




**CRÍTICO.
LOGRADO.**

CATÁLOGO GCAT2



Snap-on
INDUSTRIAL



VISIÓN GENERAL	N170
CAPACIDADES DE LA INDUSTRIA FERROVIARIA	N172
HERRAMIENTAS FERROVIARIAS ESPECIALIZADAS	N174
HERRAMIENTAS MANUALES	
PARA ACABADOS INDUSTRIALES	N178
HERRAMIENTAS ESPECIALIZADAS	
PARA RECURSOS NATURALES	N179
CAPACIDADES DE LA INDUSTRIA	
DE GENERACIÓN DE ENERGÍA	N192
HERRAMIENTAS MANUALES PESADAS	N194
MARTILLOS BASH™	N207
HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN	N210

HERRAMIENTAS INDUSTRIALES ESPECIALIZADAS



HERRAMIENTAS ALTAMENTE ESPECIALIZADAS PARA TRABAJOS ESPECIFICOS.

En Snap-on, ofrecemos la mayor variedad de herramientas estándar; sin embargo, no todos los trabajos son de tal manera. Los usuarios de herramientas industriales necesitan algo específicamente diseñado para ellos, por lo que Snap-on tiene miles de herramientas y productos orientados al uso industrial especializado. Desde soluciones integrales de herramientas móviles y equipos de herramientas personalizadas, hasta herramientas de servicios públicos, ferroviarios y más, tenemos las herramientas exactas para trabajos exactos. Porque cuando se trata de herramientas especializadas industriales, esa es una especialidad Snap-on.



DESCRIPCIONES
GENERALES 452

INALÁMBRICAS 454

NEUMÁTICAS 473

ACCESORIOS 497

HERRAMIENTAS DE POTENCIA

SNAP-ON

“Siempre estamos buscando nuevos modos de hacer las herramientas más livianas, más eficientes y más potentes”.

Ann Carroll
Planta Murphy, NC



LA VERDADERA POTENCIA DE ESTAS HERRAMIENTAS ES CON LA QUE SE FABRICAN.

Ya sea que usen baterías de litio o aire comprimido, nuestras herramientas de potencia están diseñadas para realizar bien el trabajo. No importa cuánto tiempo lleve. Cada una está diseñada de modo de proporcionar el torque que necesita para cualquier aplicación determinada: ni mucho ni —definitivamente— muy poco. Y, por supuesto, como todas las herramientas de Snap-on®, también están hechas para ofrecer una larga vida útil.

El equilibrio perfecto entre potencia, comodidad y control.

La potencia no significa nada si no se tiene la capacidad de controlarla y de usar la herramienta durante muchas horas. Por ese motivo, nuestras herramientas de potencia no solo ofrecen torque, también están diseñadas ergonómicamente con controles multifuncionales, fácil operación y un mejor equilibrio general para brindar una comodidad óptima durante todo el día.



TORQUE POTENTE

Las herramientas de potencia de Snap-on® brindan la relación perfecta entre potencia y peso, lo que significa que usted obtiene la gran fuerza necesaria sin el peso desmesurado de otras herramientas de potencia.



INALÁMBRICAS: SIN CABLES, NO SIN AGALLAS

Desde nuestra MonsterLithium de 18 V hasta nuestra MicroLithium de 14.4 V, todas nuestras baterías inalámbricas proporcionan la potencia y el tiempo de ejecución máximos de su clase.



DISEÑO COMPACTO

La reducción del volumen innecesario lo ayuda a acceder a áreas limitadas y lugares donde antes solo las herramientas de mano podían acceder.



EQUILIBRIO

Una empuñadura bien ubicada se traduce en un mejor equilibrio general, lo que tiene como resultado un mejor control y productividad.



ERGONOMÍA

Cada herramienta está diseñada para brindar comodidad, a fin de permitir que se la use durante todo el día.



DURABILIDAD

Las pruebas de caídas y otros controles de aseguramiento de la calidad suponen que nuestras herramientas de potencia están hechas para ofrecer una larga vida útil.

Una potencia para servicio pesado combinada con una libertad sin ataduras: eso es lo que consigue con las herramientas inalámbricas de Snap-on®. La solución perfecta para las aplicaciones de torque bajo, medio y alto; son livianas y cómodas, y están fabricadas con materias primas de grado superior, por dentro y por fuera, para otorgar una durabilidad y una longevidad supremas.

UNA COMPLETA BATERÍA DE BATERÍAS

Nuestras baterías MonsterLithium de 18 V son livianas y ofrecen un uso prolongado; además cuentan con celdas de litio de alto grado. Asimismo, presentan un indicador de carga incorporado y un microcontrolador que protege el motor contra el sobrecalentamiento. Nuestras baterías MicroLithium de 14.4 V se cargan en solo 55 minutos, lo que reduce considerablemente el tiempo de inactividad.



INALÁMBRICAS: TABLA DE REFERENCIA RÁPIDA

Herramientas de impacto inalámbricas

Especificaciones	CT8850	CT8810A	CT761A	CT725A
Tipo de batería	MonsterLithium 4.0 A/h	MonsterLithium 4.0 A/h	MicroLithium 2.0 A/h	MicroLithium 2.0 A/h
Voltaje de la batería	18	18	14.4	14.4
Cuadro cuadrado, pulgadas (mm)	1/2 (13)	3/8 (10)	3/8 (13)	1/4 (6)
Torque de salida, ft-lb (N•m)	600 (813)	230 (311.8)	120 (163)	70 (95)
Golpes por minuto, BPM	2280	3480	3,000	3,000
Velocidad libre, RPM	1900	2400	2,500	2,500
Altura con batería, pulgadas (mm)	10.2 (259)	9.5 (241)	7.7 (195)	7.7 (195)
Largo, pulgadas (mm)	9.6 (244)	6.5 (165)	6.3 (160)	6.3 (160)
Peso con batería, lb (kg)	7.3 (3)	4.5 (2.4)	2.5 (1.1)	2 (0.9)
Tiempo de carga (minutos)	60	60	55	55
Garantía (batería)	2 años	2 años	1 año	1 año
Garantía (herramienta y cargador)	2 años	2 años	1 año	1 año
Versión de yunque con pasador	CT8850P	CT8810AP	—	—
Versión de mandril de reemplazo rápido (tamaño del hexágono del mandril)	CT8850QC (7/16)	CT8810AQC (1/4)	CT761AQC (1/4)	CT725AQC (1/4)
Solo herramienta	CT8850DB	CT8810ADB	CT761ADB	CT725ADB

†CE

Taladros/mangos

Especificaciones	CDR8850H	CDR8815	CDR761B	CDRR761	CTS761A
Tipo de batería	MonsterLithium 4.0 A/h	MonsterLithium 4.0 A/h	MicroLithium 2.0 A/h	MicroLithium 2.0 A/h	MicroLithium 2.0 A/h
Voltaje de la batería	18	18	14.4	14.4	14.4
Capacidad del mandril, pulgadas (mm)	1/2 (13)	1/2 (13)	3/8 (10)	3/8 (10)	1/4 (6)
Torque de salida, in-lb (N•m)	450 (50.9)	500 (57)	150 (16.9)	150 (16.9)	150 (17)
Configuraciones de embrague	22	22	9	9	9
Tipo de caja de engranajes	2 velocidades	2 velocidades	2 velocidades	2 velocidades	2 velocidades
RPM (bajas)	0-500	0-520	400	400	0-400
RPM (altas)	0-1,800	0-1780	1,400	1,400	1,400
Largo, pulgadas (mm)	10 (39.4)	8.8 (22.4)	7.5 (190.5)	13.3 (337.8)	5.8 (147.3)
Peso con batería, lb (kg)	5.2 (2.3)	4.75 (22.4)	2.4 (1.1)	3.1 (1.4)	2 (0.9)
Tiempo de carga (minutos)	60	60	55	55	55
Garantía (batería)	2 años	2 años	1	1	1
Garantía (herramienta y cargador)	2 años	2 años	1	1	1
Solo herramienta	CDR8850HDB	CDR8815DB	CDR761BDB	CDRR761DB	CTS761ADB

†CE

Sierras alternativas

Especificaciones	CTRS8850	CTRS761A
Tipo de batería	MonsterLithium 4.0 A/h	MicroLithium 2.0 A/h
Voltaje de la batería	18	14.4
Largo del recorrido, pulgadas (mm)	1 (25.4)	0.50 (12.7)
Golpes por minuto	2,400	3,100
Largo, pulgadas (mm)	18 (457)	12 (304)
Altura con batería, pulgadas (mm)	8.25 (210)	—
Peso con juego de batería, lb (kg)	7.7 (3.4)	3.2 (1.5)
Tiempo de carga (minutos)	60	55
Garantía (batería)	2 años	1 año
Garantía (herramienta y cargador)	2 años	1 año
Solo herramienta	CTRS8850DB	CTRS761ADB

Pistola de adhesivo

Especificaciones	CAG8850DBKIT
Tipo de batería	MonsterLithium 4.0 A/h
Voltaje de la batería	18
Peso con batería, lb (kg)	2.7 (1.2)
Accionamiento	Alimentación manual
Salida de adhesivo	2.2 lb por hora
Barras adhesivas	Redondo de 1/2"
Tipo de boquilla	Retención de bola
Golpe: gramos por aplicación	1.2
Clasificación de servicio	Industrial
Temperatura	Nominal: 350 °F nominal; máxima: 380 °F
Control de temperatura	Estado sólido
Garantía	2 años



ADVERTENCIA



• Lea y siga las advertencias de seguridad de cada tipo de herramienta inalámbrica de las siguientes páginas y las precauciones de seguridad de las páginas W1 a W4

INALÁMBRICAS: TABLA DE REFERENCIA RÁPIDA

Herramientas de preparación/pulido

Especificaciones	CTPP761A
Tipo de batería	MicroLithium 2.0 A/h
Voltaje de la batería	14.4
Rosca del husillo, pulgadas	5/16"-24 UNF
Almohadilla del disco, pulgadas (mm)	3 (76)
Velocidad libre, RPM, baja (alta)	0-3,500 (0-15,000)
Tiempo de carga (minutos)	60
Peso con batería, lb (kg)	1.8 (0.8)
Largo, pulgadas (mm)	5.2 (132)
Altura, pulgadas (mm)	7.8 (198.1)
Ancho, pulgadas (mm)	1.9 (48.5)
Garantía (batería)	1 año
Garantía (herramienta y cargador)	1 año
Solo herramienta	CTPP761ADB

Pistolas de grasa de 18 V

Especificaciones	CGG8850
Potencia operativa, V	18
Presión de salida baja, PSI (bar)	7500 (517)
Presión de salida alta, PSI (bar)	3000 (206)
Capacidad del depósito de grasa, oz (g)	14.5 (411)
Longitud de la manguera, pulgadas (mm)	30 (762)
Temperatura operativa, °F (°C)	0-122 (-18-50)
Corriente operativa, A	4
Corriente nominal, A	5
Lubricante (grasa)	Hasta NLGI n.º 2
Salida de grasa baja, oz/min (g/min)	3.8 (108)
Peso con batería, lb (kg)	8.0 (3.6)

Especificaciones	CGG8850
Nivel de presión de ruido, dBA	72.5
Incertidumbre K, dBA	3
Nivel de potencia acústica, dBA	83.5
Incertidumbre K, dBA	3
Nivel de vibración, m/s ²	1.4
Garantía de la herramienta, años	1
Garantía de la herramienta, años	2
Batería	CTB8185 (1)
Cargador	CTC720
Bolsa portátil	CTUTOTEABK
Solo la herramienta	CGG8850DB

Herramientas de corte/esmeriladoras

Especificaciones	CTGR8850	CTGR8855
Tipo de batería	MonsterLithium 4.0 A/h	MonsterLithium 4.0 A/h
Voltaje de la batería	18	18
Ruedas, pulgadas	4-1/2 o 5	4-1/2 o 5
Tamaño del eje, pulgadas (mm)	7/8 (22)	7/8 (22)
Velocidad libre, RPM	8,000	8,000
Tiempo de carga (minutos)	60	60
Tipo de interruptor	Interruptor deslizando	Interruptor de seguridad
Largo con batería, pulgadas (mm)	16.5 (419)	16.5 (419)
Peso con batería, lb (kg)	5.7 (2.4)	5.5 (2.5)
Garantía (batería)	2 años	2 años
Garantía (herramienta y cargador)	2 años	2 años
Solo herramienta	CTGR8850DB	CTGR8855DB

Trinquetes inalámbricos con MicroLithium de 14.4 V

Especificaciones	CTR761C	CTR714A
Tipo de batería	MicroLithium 2.0 A/h	MicroLithium 2.0 A/h
Voltaje de la batería	14.4	14.4
Cuadro cuadrado, pulgadas (mm)	3/8 (10)	1/4 (8)
Torque de salida, ft-lb (N•m)	40 (54)	35 (47)
Velocidad libre, RPM	275	350
Tiempo de carga (minutos)	55	55
Peso con batería, lb (kg)	2.5 (1.1)	2 (0.91)
Altura con batería, pulgadas (mm)	12.2 (310)	10.75 (273)
Garantía (batería)	1 año	1 año
Garantía (herramienta y cargador)	1 año	1 año
Solo herramienta	CTR761CDB	CTR714ADB



CT8850



CT88500



CT8850HV



CT8850G

Herramientas de impacto inalámbricas

CT8850 Juego de llave de impacto de 18 V con MonsterLithium y cuadro de 1/2"

- El torque de salida de 600 ft-lb afloja sujetadores difíciles con facilidad
- El interruptor digital controlado por microprocesador maximiza el rendimiento, el tiempo de ejecución y la vida útil
- El freno incorporado detiene el yunque y evita que la herramienta suelte los sujetadores y los dados
- La luz LED superbrillante de 1 W ilumina el área de trabajo
- USB incorporado en el cargador
- Incluye (2) baterías MonsterLithium, cargador y bolsa portátil

Especificaciones	CT8850	CT88500	CT8850HV	CT8850G
Tipo de batería	MonsterLithium 4.0 A/h	MonsterLithium 4.0 A/h	MonsterLithium 4.0 A/h	MonsterLithium 4.0 A/h
Voltaje de la batería	18	18	18	18
Tiempo de carga (minutos)	60	60	60	60
Cuadro cuadrado, pulgadas (mm)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)
Tipo yunque	Anillo de fricción	Anillo de fricción	Anillo de fricción	Anillo de fricción
Torque de salida, ft-lb (N•m)	600 (813)	600 (813)	600 (813)	600 (813)
Golpes por minuto, BPM	2280	2280	2280	2280
Velocidad libre, RPM	1900	1900	1900	1900
Largo, pulgadas (mm)	9.6 (244)	9.6 (244)	9.6 (244)	9.6 (244)
Peso con batería, lb (kg)	7.3 (3)	7.3 (3)	7.3 (3)	7.3 (3)
Garantía (batería)	2 años/1,000 ciclos	2 años/1,000 ciclos	2 años/1,000 ciclos	2 años/1,000 ciclos
Garantía (herramienta y cargador)	2 años	2 años	2 años	2 años
Versión de yunque con pasador	CT8850P	CT8850P	CT8850P	CT8850P
Versión de mandril de reemplazo rápido (tamaño del hexágono del mandril)	CT8850QC (7/16)	CT8850QC (7/16)	CT8850QC (7/16)	CT8850QC (7/16)
Solo herramienta	CT8850DB	CT8850DB	CT8850DB	CT8850DB
Batería (cant.)	CTB8185 (2)	CTB8185 (2)	CTB8185 (2)	CTB8185 (2)
Bolsa portátil	CTUTOTEABK	CTUTOTEABK	CTUTOTEABK	CTUTOTEABK
Cargador de la batería	CTC720	CTC720	CTC720	CTC720
Capuchón protector opcional	CT8850BOOT	CT8850BOOT	CT8850BOOT	CT8850BOOT

CE



- Solo use dados y accesorios de impacto con llaves de impacto
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

INALÁMBRICAS: LLAVES DE IMPACTO DE 18 V



CT8810A



CT8810AG



CT8810AO



CT8810AHV

Llaves de impacto de 18 V serie CT8810A (3/8")

Juego de llave de impacto de 18 V con MonsterLithium y cuadro de 3/8"

- Proporciona una increíble potencia de torque de 230 ft-lb con un peso liviano de 4.25 lb
- Batería MonsterLithium de gran capacidad, 72 W/h, 18 V, para brindar un tiempo de operación prolongado
- El modelo CT8810A puede extraer 544 pernos ajustados a 200 ft-lb con una sola carga de batería
- Yunque de acero de aleación formado en frío para ofrecer máxima durabilidad
- El indicador de carga digital y el microcontrolador de la batería de litio controlan la temperatura y el amperaje para evitar el sobrecalentamiento del motor
- El diseño ergonómico del agarre sobremoldeado y el motor montado con amortiguación permiten un uso continuo sin generar fatiga
- La unidad de potencia portátil soporta las condiciones más adversas, ya sea dentro o fuera del taller
- El juego incluye (2) baterías, un cargador y una bolsa portátil

Color	Rojo	Verde	Anaranjado	Hi-Vis
Especificaciones	CT8810A+	CT8810AG	CT8810AO	CT8810AHV
Descripción	Juego de llave de impacto de 18 V con MonsterLithium y cuadro de 3/8"	Juego de llave de impacto de 18 V con MonsterLithium y cuadro de 3/8"	Juego de llave de impacto de 18 V con MonsterLithium y cuadro de 3/8"	Juego de llave de impacto de 18 V con MonsterLithium y cuadro de 3/8"
Tipo de batería	MonsterLithium 4.0 A/h	MonsterLithium 4.0 A/h	MonsterLithium 4.0 A/h	MonsterLithium 4.0 A/h
Voltaje de la batería	18	18	18	18
Cuadro cuadrado, pulgadas (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)
Tipo yunque	Anillo de fricción	Anillo de fricción	Anillo de fricción	Anillo de fricción
Torque de salida, ft-lb (N•m)	230 (311.8)	230 (311.8)	230 (311.8)	230 (311.8)
Golpes por minuto, BPM	3,480	3,480	3,480	3,480
Velocidad libre, RPM	2,400	2,400	2,400	2,400
Tiempo de carga (minutos)	60	60	60	60
Largo, pulgadas (mm)	6.5 (165)	6.5 (165)	6.5 (165)	6.5 (165)
Peso con batería, lb (kg)	4.5 (2.4)	4.5 (2.4)	4.5 (2.4)	4.5 (2.4)
Garantía (batería)	2 años/1,000 ciclos	2 años/1,000 ciclos	2 años/1,000 ciclos	2 años/1,000 ciclos
Garantía (herramienta y cargador)	2 años	2 años	2 años	2 años
Versión de yunque con pasador	CT8810AP	—	—	CT8810AP
Versión de mandril de reemplazo rápido (tamaño del hexágono del mandril)	CT8810AQC (1/4")	—	—	CT8810AQC (1/4")
Solo la herramienta	CT8810ADB	—	—	CT8810ADB
Batería (cant.)	CTB8185 (2)	CTB8185 (2)	CTB8185 (2)	CTB8185 (2)
Bolsa portátil	CTUTOTEABK	CTUTOTEABK	CTUTOTEABK	CTUTOTEABK
Cargador de la batería	CTC720	CTC720	CTC720	CTC720
Capuchón protector opcional	CT8810BOOT	CT8810GBOOT	CT8810OBOOT	CT8810VBOOT

LLAVES DE IMPACTO DE 18 V SERIE CT8815A (1/2")

Llave de impacto inalámbrica de 18 V con MonsterLithium y cuadro de 1/2"

- Brinda una potencia de 230 ft-lb con un peso liviano de 4.5 lb
- Batería MonsterLithium de gran capacidad, 72 W/h, 18 V, para brindar un tiempo de operación prolongado
- El modelo CT8815A puede extraer 525 pernos ajustados a 200 ft-lb con una sola carga de batería
- Yunque de acero de aleación formado en frío para ofrecer máxima durabilidad
- El indicador de carga digital y el microcontrolador de la batería de litio controlan la temperatura y el amperaje para evitar el sobrecalentamiento del motor
- Agarre acolchonado ergonómico sobremoldeado para permitir un uso continuo con menos fatiga
- Incluye llave de impacto, (2) baterías, (1) cargador y una bolsa portátil



CT8815A



CT8815AP

Especificaciones	CT8815A	CT8815AP
Tipo de batería	MonsterLithium 4.0 A/h	MonsterLithium 4.0 A/h
Voltaje de la batería	18	18
Tiempo de carga (minutos)	60	60
Cuadro cuadrado, pulgadas (mm)	1/2 (13)	1/2 (13)
Tipo yunque	Anillo de fricción	Con pasador
Torque de salida, ft-lb (N•m)	230 (311.8)	230 (311.8)
Golpes por minuto, BPM	3,480	3,480
Velocidad libre, RPM	2,400	2,400
Largo, pulgadas (mm)	6.5 (165)	6.5 (165)

Especificaciones	CT8815A	CT8815AP
Peso con juego de batería, lb (kg)	4.5 (2.4)	4.5 (2.4)
Garantía (batería)	2 años/1,000 ciclos	2 años/1,000 ciclos
Garantía (herramienta y cargador)	2 años	2 años
Solo herramienta	CT8815ADB	CT8815APDB
Batería (cant.)	CTB8185 (2)	CTB8185 (2)
Bolsa portátil	CTUTOTEABK	CTUTOTEABK
Cargador de la batería	CTC720	CTC720
Capuchón protector opcional	CT8810BOOT	CT8810BOOT

TC – DE, ES, GB, FR, IT, NL, UL, CUL

INALÁMBRICAS: PLATAFORMAS DE 18 V

Taladros/mangos

CDR8850H Juego de taladro de martillo inalámbrico de 18 V y 1/2" con MonsterLithium

- Mandril de acero con manguito simple de 1/2" y mordazas de carburo
- Engranaje de servicio pesado diseñado para taladrar metal
- El agarre acolchonado ergonómico sobremoldeado absorbe la vibración y reduce la fatiga del usuario
- Interruptor de velocidad variable para maximizar el rendimiento y ofrecer control
- El embrague de 22 posiciones con caja de engranajes de dos velocidades proporciona control de torque para la aplicación correcta
- La luz LED superbrillante de 1 W ilumina el área de trabajo
- La rejilla de acero inoxidable del motor evita que la suciedad ingrese en el motor, lo que extiende la vida útil de la herramienta
- El apagado por temperatura y la protección térmica protegen la herramienta contra el daño por calentamiento excesivo
- La señal de falla LED proporciona una advertencia visual de que la herramienta se apagará
- El gatillo de arranque suave asegura que la herramienta arrancará con suavidad
- Incluye llave de impacto, (2) juegos de batería MonsterLithium CTB8185 y el cargador CTC720 en la bolsa de plástico CTUTOTEABK
- Incluido en las listas UL y cUL
- CE DE, ES, GB, FR, IT, NL



CDR8850H

Especificaciones	CDR8850H
Tipo de batería	MonsterLithium 4.0 A/h
Voltaje de la batería	18
Capacidad del mandril, pulgadas (mm)	1/2 (13)
Torque de salida, ft-lb (N•m)	450 (51)
Configuraciones de embrague	22
Tipo de caja de engranajes	2 velocidades
RPM (bajas)	0-500
RPM (altas)	0-1,800
Tiempo de carga (minutos)	60
Largo, pulgadas (mm)	10.25 (260)
Peso con batería, lb (kg)	5.2 (2.3)

Especificaciones	CDR8850H
Altura con batería, pulgadas (mm)	—
Garantía (herramienta y cargador)	2 años
Garantía (batería)	2 años/1,000 ciclos
Batería (cant.)	CTB8185 (2)
Bolsa portátil	CTUTOTEABK
Cargador de la batería	CTC720
Solo herramienta	CDR8850HDB
Opción de color: Verde	CDR8850HG
Opción de color: Anaranjado	CDR8850HO
Opción de color: Hi-Vis	CDR8850HHV



- Solo use dados y accesorios de impacto con llaves de impacto
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

INALÁMBRICAS: PLATAFORMAS DE 18 V



CDR8815



CDR8815G



CDR8815O



CDR8815HV

Taladros de 18 V serie CDR8815 (capacidad de 1/2")

Juego de taladro inalámbrico compacto de 18 V y 1/2" con MonsterLithium

- La caja de engranajes de servicio pesado ofrece un torque de traba de husillo más alto: 500 in-lb
- El mandril de precisión sin llave con mordazas de carburo tiene un manguito de acero externo para ayudar a soportar el uso excesivo
- Los engranajes de aleación tratados térmicamente ofrecen resistencia y durabilidad para aumentar la vida útil
- El interruptor digital de velocidad variable le permite al usuario controlar el torque con precisión
- La carcasa de nilón con relleno de vidrio es duradera y puede soportar grandes impactos
- El agarre acolchonado sobremoldeado y ergonómico permite un mejor control de la herramienta con menos fatiga y esfuerzo para el usuario
- Embrague de 22 posiciones: seleccione el torque deseado para la aplicación y realice el trabajo con rapidez
- El embrague sin llave de 1/2" y la traba de husillo permiten cambiar las brocas con una sola mano
- Gatillo acolchonado de gran tamaño y empuñadura acolchonada cómoda
- Empuñadura lateral para un mayor apoyo
- CE – DE, ES, GB, FR, IT, NL, JP

Especificaciones	CDR8815
Tipo de batería	MonsterLithium 4.0 A/h
Voltaje de la batería	18
Tiempo de carga (minutos)	60
Capacidad del mandril, pulgadas (mm)	1/2 (13)
Torque de salida, ft-lb (N•m)	500 (678)
Configuraciones de embrague	22
Tipo de caja de engranajes	2 velocidades
Modo martillo	—
RPM (bajas)	0-520
RPM (altas)	0-1780
Largo, pulgadas (mm)	7.9 (201)

Especificaciones	CDR8815
Peso con batería, lb (kg)	4.5 (2.4)
Altura, pulgadas (mm)	9.5 (241)
Garantía (batería)	2 años
Garantía (herramienta y cargador)	2 años
Batería (cant.)	CTB8185 (2)
Bolsa portátil	CTUTOTEABK
Cargador de la batería	CTC720
Solo herramienta	CDR8815DB
Verde	CDR8815G
Anaranjado	CDR8815O
Hi-Vis	CDR8815HV

Sierra alternativa serie CTRS8850

CTRS8850 Juego de sierra alternativa inalámbrica de 18 V

- El gatillo para servicio pesado de velocidad variable y con clasificación de 75 A aumenta la vida útil y está contorneado para reducir la fatiga del usuario
- El cableado interno para servicio pesado de calibre 14 soporta cargas de corriente alta durante los cortes de sierra potentes
- El sistema de retención de hojas activado por resorte no requiere herramientas y expulsa las hojas rotas con facilidad
- La punta con agarre acolchonado antideslizante reduce la vibración y proporciona un control positivo de la herramienta
- La armadura para servicio pesado y el diseño equilibrado de motor proporcionan una operación suave
- El mecanismo de punta sellada evita que la suciedad y los residuos dañen los componentes internos
- Incluye la herramienta, (1) batería, un cargador y una bolsa portátil



CTRS8850

Especificaciones	CTRS8850†
Tipo de batería	MonsterLithium 4.0 A/h
Voltaje de la batería	18
Tiempo de carga (minutos)	60
Largo del recorrido, pulgadas (mm)	1 (25.4)
Golpes por minuto	2,400
Largo, pulgadas (mm)	18 (457)
Peso con juego de batería, lb (kg)	7.7 (3.4)
Garantía (herramienta y cargador)	2 años
Garantía (batería), años/ciclos	2/1,000
Batería (cant.)	CTB8185
Bolsa portátil	POWERTOTE
Cargador de la batería	CTC720†
Solo herramienta	CTRS8850DB

CGG8850 Pistola de grasa de 18 V

CGG8850 Juego de pistola de grasa inalámbrica de 18 V

- El motor de 18 VCC, alto torque y dos velocidades entrega un flujo y una presión extraordinarios
- Manguera de alta presión de 36" con protección en espiral y acoplador
- Válvula de retención accesible y válvula de combinación de llenado/purga de aire
- La protección doble del motor incluye un termopar con restablecimiento automático
- Pistón mecanizado y endurecido con barril de acero enchapado y seguimiento de grasa de primera calidad
- Diseñado ergonómicamente para disminuir la fatiga y aumentar la productividad
- La batería de ion de litio de alto amperaje de 18 V brinda un excelente tiempo de ejecución
- Funciona bien en ambientes fríos
- El juego incluye la herramienta, (1) batería, un cargador y una bolsa portátil



CGG8850

Especificaciones	CGG8850
Tipo de batería	MonsterLithium 4.0 A/h
Voltaje de la batería	18
Tiempo de carga (minutos)	60
Capacidad, tubos por carga	Hasta 27 (flujo libre), hasta 17 (a 1,000 PSI)
Largo de la manguera, pulgadas (mm)	36 (914)
Peso con juego de batería, lb (kg)	7.9 (3.6)
Garantía (herramienta y cargador)	2 años
Garantía (batería), años/ciclos	2/1,000
Batería (cant.)	CTB8185 (1)
Bolsa portátil	POWERTOTE
Cargador de la batería	CTC720
Solo la herramienta	CGG8850DB



• Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

INALÁMBRICAS: PLATAFORMAS DE 18 V



CTGR8850



CTGR8855

CTGR8850/CTGR8855 Herramientas de corte/esmeriladoras

CTGR8850 Herramienta de corte/esmeriladora en ángulo inalámbrica con MonsterLithium de 18 V

- Las 8,000 RPM realizan la mayoría de los trabajos de esmerilado con facilidad
- Cabeza ultra delgada: permite acceder a áreas donde otras esmeriladoras no llegan
- Batería que gira 270°: no obstaculiza el trabajo
- Admite ruedas de 4-1/2" o 5": más opciones para realizar el trabajo rápidamente
- Empuñadura antivibración: permite trabajar más tiempo y con mayor comodidad
- Rejilla del motor reemplazable: mantiene la suciedad fuera del motor, lo que extiende la vida útil de la herramienta
- Protector de seguridad de siete posiciones: permite realizar la mayoría de los trabajos con menor esfuerzo
- Extracción del protector sin herramienta: simplemente tire de uno de los protectores y deslice el otro
- Incluye la herramienta, (1) batería, un cargador y una bolsa portátil

Especificaciones	CTGR8850	CTGR8855
Tipo de batería	MonsterLithium 4.0 A/h	MonsterLithium 4.0 A/h
Voltaje de la batería	18	18
Tiempo de carga (minutos)	60	60
Ruedas, pulgadas	4-1/2 o 5	4-1/2 o 5
Tamaño del eje, pulgadas (mm)	7/8 (22)	7/8 (22)
Velocidad libre, RPM	8,000	8,000
Largo con batería, pulgadas (mm)	16.5 (419)	16.5 (419)
Garantía (herramienta y cargador)	2 años	2 años
Garantía (batería)	2 años	2 años
Solo herramienta	CTGR8850DB	CTGR8855DB
Batería (cant.)	CTB8185 (1)	CTB8185 (1)
Cargador de la batería	CTC720 (1)	CTC720 (1)
Bolsa portátil	CTUTOTEABK	CTUTOTEABK
Rueda esmeriladora de reemplazo	PT450-WH (4.5")	PT450-WH (4.5")
Rueda de corte de reemplazo	CTGR-CW50	CTGR-CW50
Tipo de interruptor	Interruptor deslizable	Interruptor de seguridad



CAG8850DBKIT

Pistola de adhesivo inalámbrica de 18 V

- Cámara de derretimiento de alta eficiencia de hasta 2.2 lb de salida de material por hora
- Sistema electrónico de vanguardia para proporcionar un rendimiento constante
- Control de temperatura preciso de estado sólido
- El juego incluye la pistola de adhesivo, (3) boquillas diferentes y (6) barras adhesivas variadas
- Aplicación fácil con el gatillo que se maneja con dos dedos
- Alarma de batería baja/apagado automático
- Diseño exclusivo que permite un uso constante sin generar fatiga
- Carcasa de nilón de alto impacto resistente
- Activador de encendido/apagado
- Arranque con solo presionar un botón para lograr un tiempo de calentamiento de <4 minutos
- El indicador visual le permite al usuario ver rápidamente el estado de la operación
- Indicador de listo/encendido/batería baja
- La batería y el cargador se venden por separado
- Incluido en las listas UL® y cUL®



CADP8850KIT

CADP8850KIT Sistema de reparación de abolladuras sin pintura

- Repara abolladuras pequeñas y medianas
- Ahorra tiempo sin dañar la pintura
- No se necesitan pintura ni rellenos
- Adhesivo con fuerza de extracción superior
- Las lengüetas de tracción de alta resistencia no se estiran
- Se requiere pistola de adhesivo para derretir las barras de pegamento (no incluida)

Especificaciones	CAG8850DBKIT
Tipo de batería	MonsterLithium 4.0 A/h
Voltaje de la batería	18
Accionamiento	Alimentación manual
Salida de adhesivo	2.2 lb por hora
Barras adhesivas	Redondo de 1/2"
Tipo de boquilla	Retención de bola
Golpe: gramos por aplicación	1.2
Clasificación de servicio	Industrial
Temperatura	Nominal: 350 °F nominal; máxima: 380 °F
Control de temperatura	Estado sólido
Peso con batería, lb (kg)	2.7 (1.2)
Garantía	2 años



CT761A



CT725A

Llaves de impacto con MicroLithium de 14.4 V

CT761A Juego de llave de impacto inalámbrica de 14.4 V con MicroLithium y cuadro de 3/8"

- 120 ft-lb de salida de torque
- 2,500 RPM de velocidad libre
- Gatillo digital de velocidad variable tipo palanca para un control preciso
- Las luces delanteras de triple haz iluminan el área de trabajo
- El freno incorporado detiene la herramienta para evitar que suelte dados y sujetadores
- Motor con protección térmica y contra sobrecarga
- La protección contra voltaje bajo no sobreexigirá la batería
- El indicador incorporado le permite conocer el estado de carga de la batería
- Las rejillas del motor evitan que ingrese suciedad en los componentes principales
- La protección contra la temperatura alta y baja mantiene la herramienta en funcionamiento en el pico de eficiencia
- Carcasa de nilón con relleno de vidrio para una mayor durabilidad
- CE-DE, ES, FR, IT, GB, NL, JP

CT725A Juego de llave de impacto inalámbrica de 14.4 V con MicroLithium y cuadro de 1/4"

- 70 ft-lb de salida de torque
- Gatillo digital tipo palanca de velocidad variable
- El freno incorporado evita que el yunque gire
- Luces LED de doble haz
- Indicador de carga incorporado

Especificaciones	CT761A†	CT725A†
Tipo de batería	MicroLithium 2.0 A/h	MicroLithium 2.0 A/h
Voltaje de la batería	14.4	14.4
Tiempo de carga (minutos)	55	55
Cuadro cuadrado, pulgadas	3/8 (13)	1/4 (6)
Torque de salida, ft-lb (N•m)	120 (163)	70 (95)
Velocidad libre, RPM	2,500	2,500
Golpes por minuto, BPM	3,000	3,000
Largo, pulgadas (mm)	6.3 (160)	6.3 (160)
Altura con batería, pulgadas (mm)	7.7 (195)	7.7 (195)
Peso con batería, lb (kg)	2.5 (1.1)	2 (0.9)
Garantía (herramienta y cargador), años	1	1
Garantía (batería), años	1	1
Versión de mandril de reemplazo rápido (tamaño del hexágono del mandril, pulgadas)	CT761AQC (1/4)	CT725AQC (1/4)
Solo herramienta	CT761ADB	CT725ADB
Batería (cantidad)	CTB8172BK (2)	CTB8172BK (2)
Bolsa portátil	CTUTOTEABK	CTUTOTEABK
Cargador	CTC772A	CTC772A
Verde	CT761AG	CT725AG
Anaranjado	CT761AO	CT725AO
Hi-Vis	CT761AHV	CT725AHV

* Incluido en las listas UL® y CUL

† CE



- No use las esmeriladoras ni las herramientas de corte sin la protección
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

INALÁMBRICAS: PLATAFORMAS DE 14.4 V CON MICROLITHIUM™



CTS761A

Especificaciones	CTS761A†
Tipo de batería	MicroLithium 2.0 A/h
Voltaje de la batería	14.4
Tiempo de carga (minutos)	55
Cuadro cuadrado, pulgadas (mm)	1/4 (6) hexagonal
Torque de salida, in-lb (N•m)	150 (17)
Configuraciones de embrague	9
Velocidad libre, RPM	400/1,400
Largo, pulgadas (mm)	5.8 (147.3)
Altura, pulgadas (mm)	7.8 (198.1)
Peso con batería, lb (kg)	2 (0.9)
Garantía (herramienta y cargador), años	1
Garantía (batería), años	1

Destornillador de 14.4 V con MicroLithium serie CTS761

CTS761A Juego de destornillador inalámbrico de 14.4 V con MicroLithium y cuadro hexagonal de 1/4"

- 150 in-lb de salida de torque
- Caja de engranajes de dos velocidades: 400/1,400 RPM
- Traba de husillo manual de 300 in-lb
- El embrague de nueve posiciones le permite seleccionar el torque adecuado
- Carcasa de nilón con relleno de vidrio para una mayor durabilidad
- Gatillo digital de velocidad variable tipo palanca para un control preciso
- Las luces delanteras de doble haz iluminan el área de trabajo
- El freno incorporado detiene la herramienta para evitar que suelte dados y sujetadores
- La protección contra sobrecarga protege el sistema electrónico; la protección contra voltaje bajo no sobreesigirá la batería
- El indicador incorporado muestra el estado de carga de la batería
- Las rejillas del motor evitan que la suciedad ingrese en los componentes principales

Especificaciones	CTS761A†
Solo herramienta	CTS761ADB
Batería (cantidad)	CTB8172BK (2)
Bolsa portátil	CTUTOTEABK
Cargador	CTC772A
Verde	CTS761AG
Anaranjado	CTS761AO
Hi-Vis	CTS761AHV

* Incluido en las listas UL® y CUL

† CE



CTRS761A

Especificaciones	CTRS761A
Tipo de batería	MicroLithium 2.0 A/h
Voltaje de la batería	14.4
Tiempo de carga (minutos)	55
Largo, pulgadas (mm)	12 (304)
Peso con juego de batería (ion de litio), lb (kg)	3.2 (1.5)
Interruptor de velocidad variable	Sí
Largo del recorrido, pulgadas (mm)	0.50 (12.7)
Golpes por minuto	3,100

Sierra con MicroLithium de 14.4 V

CTRS761A Juego de sierra alternativa inalámbrica con MicroLithium de 14.4 V

- 3,100 golpes por minuto
- Interruptor de velocidad variable
- Mecanismo de mandril doble (mandril de reemplazo rápido)
- Guía de profundidad que puede ajustarse sin usar herramientas
- Es pequeña y liviana, por lo que es ideal para trabajar en áreas estrechas
- Luz de trabajo LED integrada
- Indicador de batería LED
- Indicador de carga para mostrar el estado de carga de la batería
- La base puede ajustarse en seis posiciones diferentes
- Liberación rápida de la hoja con una sola mano
- La rejilla de la carcasa evita que ingrese suciedad en el motor
- Interruptor de seguridad ubicado arriba del gatillo
- Interruptor de gatillo para controlar la velocidad variable

Especificaciones	CTRS761A
Garantía (herramienta y cargador)	1 año
Garantía (batería)	1 año
Batería (cantidad)	CTB8172BK (2)
Cargador de la batería	CTC772A
Solo herramienta	CTRS761ADB
Bolsa portátil	CTUTOTEABK
Verde	CTRS761AG
Hi-Vis	CTRS761AHV
Anaranjado	CTRS761AO



Trinquetes inalámbricos con MicroLithium de 14.4 V

- Gatillo digital de velocidad variable para ofrecer un control preciso
- El freno incorporado detiene la herramienta para evitar que suelte dados y sujetadores; utiliza un buje antidesgaste cromado para aumentar la vida útil del freno
- La protección contra la temperatura alta y baja mantiene la herramienta en funcionamiento en el pico de eficiencia
- La empuñadura de agarre acolchonado brinda un control positivo de la herramienta con menos fatiga
- Perilla de inversión accesible y grande para realizar cambios de dirección del mecanismo fácilmente
- Luz LED “indicadora de carga” de la batería incorporada convenientemente en la empuñadura
- Utiliza un juego de baterías MicroLithium de 2.0 A/h, 14.4 V
- La batería MicroLithium se recarga en 55 minutos
- Luz delantera LED incorporada

Especificaciones	CTR761C	CTR714A
Tipo de batería	MicroLithium 2.0 A/h	MicroLithium 2.0 A/h
Voltaje de la batería	14.4	14.4
Tiempo de carga (minutos)	55	55
Cuadro cuadrado, pulgadas (mm)	3/8 (10)	1/4 (8)
Torque de salida, ft-lb (N•m)	40 (54)	35 (47)
Torque manual, ft-lb (N•m)	158 (214)	46 (62)
Velocidad libre, RPM	275	350
Altura con batería, pulgadas (mm)	12.2 (310)	10.75 (273)
Peso con batería, lb (kg)	2-1/2	2 (0.91)
Garantía (herramienta y cargador)	1 año	1 año
Garantía (batería)	1 año	1 año
Solo herramienta	CTR761CDB	CTR714ADB
Batería (cant.)	CTB8172BK (2)	CTB8172BK (2)
Bolsa portátil	CTUTOTEABK	CTUTOTEABK
Cargador de la batería	CTC772A	CTC772A
Verde	CTR761CG	CTR714AG
Hi-Vis	CTR761CHV	CTR714AHV
Anaranjado	CTR761CO	CTR714AO

CE – DE, ES, FR, IT, GB, NL, JP



ADVERTENCIA



- No usar en una atmósfera explosiva o inflamable
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

INALÁMBRICAS: PLATAFORMAS DE 14.4 V CON MICROLITHIUM™



CDR761B



CDRR761

Especificaciones	CDR761B	CDRR761
Tipo de batería	MicroLithium 2.0 A/h	MicroLithium 2.0 A/h
Voltaje de la batería	14.4	14.4
Tiempo de carga (minutos)	55	55
Capacidad del mandril, pulgadas (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)
Configuraciones de embrague	9	9
Torque de salida, in-lb (N•m)	150 (16.9)	150 (16.9)
Velocidad libre, RPM, baja (alta)	0-400 (0-1,400)	0-400 (0-1,400)
Altura, pulgadas (mm)	7.8 (198.1)	7.8" (198.1 mm)
Largo, pulgadas (mm)	7.5 (190.5)	7.5" (190.5 mm)
Peso con batería, lb (kg)	2.4 (1.1)	2.4 lb (1.1 kg)
Temperatura operativa, °F (°C)	-4-120 (-20-60)	-4-120 (-20-60)



CTPP761A

Especificaciones	CTPP761A
Tipo de batería	Con MicroLithium, de 14.4 V
Tiempo de carga (minutos)	60
Velocidad libre, RPM, baja (alta)	0-3,500 (0-15,000)
Altura, pulgadas (mm)	7.8 (198.1)
Largo, pulgadas (mm)	5.2 (132)
Peso con batería, lb (kg)	1.8 (0.8)
Temperatura operativa, °F (°C)	-4-140 (-20-60)
Nivel de presión de ruido, dB(A)	72
Nivel de potencia acústica, dB(A)	83.6
Batería (cantidad)	CTB8172BK (2)
Cargador de la batería	CTC772A

Taladros de 14.4 V serie CDR761 (capacidad de 3/8") CDR761B Juego de taladro inalámbrico con MicroLithium de 14.4 V y 3/8"

- La capacidad de torque de 150 in-lb permite abordar una amplia variedad de aplicaciones
- Taladro de dos velocidades (400/1,400 RPM): velocidad baja para aplicaciones de mayor torque/velocidad alta para perforación de acero
- Interruptor de velocidad variable: buena capacidad de rebaje de velocidad para impulsar tornillos y tener más control
- El embrague de nueve posiciones genera de 8 a 50 in-lb de torque
- Taladro liviano con batería: solo 2.4 lb
- Mandril de taladro sin llave de 3/8": mandril de acero duradero y manguito simple que permite cambiar las brocas con facilidad
- Empuñadura con agarre acolchonado: antideslizante, comodidad para el operador, control positivo de la herramienta que permite trabajar más tiempo con menos fatiga
- Tamaño pequeño para lugares estrechos: debajo del tablero, muro refractario, etcétera
- Un año de garantía completa y servicio a través de los centros de reparación de Snap-on®
- El indicador incorporado muestra el estado de carga de la batería
- Incluye la herramienta, dos baterías, cargador y bolsa portátil

Especificaciones	CDR761B	CDRR761
Nivel de presión de ruido, dB(A)	73.7	73.7
Nivel de potencia acústica, dB(A)	85.3	85.3
Garantía (herramienta y cargador)	1 año	1 año
Garantía (batería)	1 año	1 año
Bolsa portátil	CTUTOTEABK	CTUTOTEABK
Solo herramienta	CDR761BDB	CDRR761DB
Batería (cantidad)	CTB8172BK (2)	CTB8172BK (2)
Cargador de la batería	CTC772A	CTC772A
Verde	CDR761BG	CDRR761G
Hi-Vis	CDR761BHV	CDRR761HV
Anaranjado	CDR761BO	CDRR761O

Herramienta de preparación/pulido de 14.4 V con MicroLithium

- Caja de engranajes de dos velocidades: 3,500/15,000 RPM
- Compacta y liviana
- Gatillo de velocidad variable
- Traba de husillo/avance con barra deslizante
- Juego de baterías de 2.0 A/h
- Indicador de carga de la capacidad de la batería
- Rosca del husillo: 5/16"-24 UNF
- Incluye diversas almohadillas de pulido y lijado

Especificaciones	CTPP761A
Rosca del husillo, pulgadas	5/16"-24 UNF
Almohadilla del disco, pulgadas (mm)	3 (76)
Ancho, pulgadas (mm)	1.9 (48.5)
Temperatura de almacenamiento, °F (°C)	-4-140 (-20-60)
Garantía (batería), años	1
Garantía (herramienta y cargador), años	1
Verde	CTPP761AG
Anaranjado	CTPP761AO
Hi-Vis	CTPP761AHV
Solo herramienta	CTPP761ADB

No se incluyen las baterías



CTLED8850



CTLZ761



CTL761



CTLU761



CTLUH761

Linternas

CTLED8850 Luz de trabajo LED inalámbrica con MonsterLithium de 18 V

- Luz superbrillante: 500 lúmenes
- Sistema reflector doble: luz amplia o de haz
- Cabeza giratoria de 120°
- Dos configuraciones de brillo (500 y 250 lúmenes)
- Tiempo de ejecución mínimo de 8 horas (configuración de brillo alto)
- Lente de vidrio templado
- Resistente a los líquidos de los automóviles
- Indicador de batería baja (10 minutos)
- No se incluye batería ni cargador

CTLZ761 Luz de trabajo con MicroLithium de 14.4 V

- 200 lúmenes de salida
- Indicador de batería baja (10 minutos)
- Tiempo de ejecución de cuatro horas
- Lente de vidrio templado
- Resistente a los líquidos de los automóviles
- Carcasa de nilón modificado por impacto
- Utiliza la batería CTB8172BK MicroLithium de 14.4 V y el cargador CTC772A
- No se incluye batería ni cargador

CTL761 Luz de trabajo inalámbrica recargable con MicroLithium de 14.4 V

- 200 lúmenes de salida
- Cabeza giratoria de 120°
- Tiempo de ejecución de ocho horas con el indicador de batería baja
- Lente de vidrio templado
- Batería (CTB8172BK) y cargador (CTC772A) no incluidos
- Cabeza de aluminio
- Resistente a los líquidos de los automóviles
- Carcasa de nilón con relleno de vidrio modificado por impacto
- Foco LED de alta calidad
- No se incluye batería ni cargador

CTLU761 Luz para usos múltiples de 60 LED inalámbrica con MicroLithium de 14.4 V

- 540 lúmenes, salida de luz ultrabrillante
- Tiempo de ejecución de cuatro horas
- Carcasa y tubo de luz de plástico de alto impacto
- Luz LED roja para el indicador de advertencia de batería baja de diez minutos
- Se usa con batería recargable MicroLithium de 14.4 V (no incluida)
- 60 focos LED
- Incluye gancho con almohadilla para colgar
- Se utiliza con las baterías CTB6172, CTB7172, CTB8172 y CTB8172BK
- No se incluye batería ni cargador

CTLUH761 Luz para aplicaciones debajo del capó de 90 LED inalámbrica con MicroLithium de 14.4 V

- 800 lúmenes, salida de luz ultrabrillante
- Tiempo de ejecución de tres horas; ideal para aplicaciones debajo del capó y del chasis, y sobre el tablero
- Grampa expansible de 81" para colocar la luz en el área de trabajo
- Carcasa y tubo de luz de plástico de alto impacto
- Indicador de batería baja de 10 minutos
- Incluye gancho con clavija para colgar
- Se utiliza con las baterías CTB6172, CTB7172, CTB8172 y CTB8172BK
- No se incluye batería ni cargador

N.º de pieza	Descripción	Color
CTLED8850G	Luz de trabajo LED inalámbrica con MonsterLithium de 18 V	Verde/negro
CTLED8850HV	Luz de trabajo LED inalámbrica con MonsterLithium de 18 V	Hi-Vis
CTLED88500	Luz de trabajo LED inalámbrica con MonsterLithium de 18 V	Anaranjado/negro

N.º de pieza	Descripción	Color
CTLU761G	Luz para usos múltiples de 60 LED inalámbrica con MicroLithium	Verde
CTLU761HV	Luz para usos múltiples de 60 LED inalámbrica con MicroLithium de 14.4 V	Hi-Vis
CTLU7610	Luz para usos múltiples de 60 LED inalámbrica con MicroLithium	Anaranjado

N.º de pieza	Descripción	Color
CTL761G	Luz de trabajo inalámbrica recargable con MicroLithium de 14.4 V	Verde
CTL761HV	Luz de trabajo inalámbrica recargable con MicroLithium de 14.4 V	High Vis
CTL7610	Luz de trabajo inalámbrica recargable con MicroLithium de 14.4 V	Anaranjado

N.º de pieza	Descripción	Color
CTLUH761G	Luz para aplicaciones debajo del capó de 90 LED inalámbrica con MicroLithium de 14.4 V	Verde
CTLUH761HV	Luz para aplicaciones debajo del capó de 90 LED inalámbrica con MicroLithium de 14.4 V	Hi-Vis
CTLUH7610	Luz para aplicaciones debajo del capó de 90 LED inalámbrica con MicroLithium de 14.4 V	Anaranjado



• Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

ADMINISTRACIÓN DE POTENCIA



CTL8850



CTL8850G



CTL8850HV



CTL88500

Luz amplia

CTL8850 Luz amplia LED inalámbrica con MonsterLithium de 18 V

- Luz amplia LED inalámbrica de litio de 18 V
- Luz de cuatro LED superbrillantes: 750 lúmenes
- Diseño compacto para la versatilidad de uso
- La luz gira 120° y rota sobre un pivote 180° para dirigir la luz al área de trabajo
- Lente de vidrio templado
- Dos configuraciones de brillo (750 y 375 lúmenes)
- Tiempo de ejecución mínimo de 8 horas (configuración de brillo alto)
- Resistente a los líquidos de los automóviles
- Nota: No se incluye batería ni cargador

CTL8850G Luz amplia LED verde

CTL8850HV Luz amplia LED Hi-Vis

CTL88500 Luz amplia LED anaranjada



CTLUV761



CTLAR761

Linternas ultravioletas

CTLUV761 Luz de trabajo UV inalámbrica con MicroLithium de 14.4 V

- Luz de trabajo inalámbrica con MicroLithium de 14.4 V para detección de pérdidas
- Compatible con las tintas de detección de pérdidas estándares
- Rango de inspección: 8' o más
- Tiempo de funcionamiento superior a 10 horas
- Lente de vidrio templado
- Resistente a los líquidos de los automóviles
- Indicador de batería baja (10 minutos)
- Funciona perfectamente con la tinta universal ACTR53625
- Incluye lupa fluorescente

CTLAR761 Luz angular de 500 lúmenes inalámbrica con MicroLithium de 14.4 V

- Rango: 100 a 500+ lúmenes
- Tiempo de ejecución: 4-1/2 a 10+ horas
- Gancho y puntos de enganche magnético
- Ángulo de giro de 180°

CTLAR761G Verde

CTLAR761O Anaranjado

CTLAR761HV High Vis



CTI8850
(la batería se vende por separado)



CTMS8850
(la batería se vende por separado)

Fuentes de energía para memoria/inversores de corriente

CTMS8850 Fuente de energía para memoria inalámbrica de 18 V

- Proporciona corriente temporaria a un vehículo para que todas las preconfiguraciones (radio, asientos, etc.) no se alteren mientras se realiza servicio al vehículo
- Cuenta con una cabeza giratoria flexible y un fusible externo de protección para brindar máxima flexibilidad y para evitar inconvenientes durante el uso
- Tiempo de ejecución de 4 horas a 12 V, 1 A; tiempo de ejecución de 1 hora a 12 V, 4 A (salida máxima)
- Salida USB, 5 V, 1 A
- Tiempo de ejecución de una hora, 12 V a 4 A
- Fusible externo de protección

CTI8850 Inversor de corriente de 18 V

- Inversor inalámbrico de 175 W
- Corriente: 120 VCA
- Salida USB, 5 V, 1 A
- Protección contra sobrecarga, cortocircuito y voltaje de batería
- Cabeza giratoria flexible
- Fusible externo de protección y ventilador de enfriamiento
- Ofrece una potencia de 110 VCA en cualquier lugar



CTC131



CTC123



CTUSB761



CTUSB8850

Cargadores de batería Snap-on

CTC131 Cargador doble de 14.4 y 18 V

- Carga todas las baterías MonsterLithium de 18 V y MicroLithium de 14.4
- Las baterías se venden por separado

CTC123 Cargador de múltiples compartimentos, 14.4-18 V

- Carga de corriente alta: 5.8 A
- Carga tres baterías en simultáneo
- Cargador USB, 1 A
- Bajo perfil
- Indicador de carga
- Salida de 500 W
- Dos años de garantía
- Carga baterías MonsterLithium de 18 V y de 14.4 V

Unidades de energía USB

CTUSB761 Unidad de energía USB con MicroLithium de 14.4 V

- Se conecta a la batería para ofrecer una salida de 5 V, 1 A, por hasta dos horas
- Indicador LED de potencia
- Cubierta deslizable USB de protección
- Interruptor de encendido/apagado sencillo
- Se usa con la batería CTB8172
- Carga teléfonos celulares y otros dispositivos electrónicos pequeños
- CE-DE, ES, GB, FR, IT, NL, JP, cULus

CTUSB8850 Cargador para dispositivos con cuatro puertos USB

- Adaptador para juego de baterías de ion MonsterLithium de 18 V
- Dispositivo de carga con 4 puertos USB
- (4) salidas de 5 V: 2 A, 1 A, 0.5 A, 0.5 A
- Indicador LED del estado de la carga
- Cabeza USB de trinquete montable
- Tiempo de ejecución de seis horas a 5 V/2 A con la batería CTB8185
- Práctico interruptor de encendido/apagado

INALÁMBRICAS: CARGADORES Y BATERÍAS



CTB8185



CTB8172BK

Juegos de baterías Snap-on®

CTB8185 Batería deslizable MonsterLithium de 18 V

- Batería de litio de alta capacidad, 18 V, 4.0 A/h
- Sin autodescarga
- El indicador de carga de cuatro luces LED muestra el estado de la batería y del cargador
- Funciona con los cargadores CTC720 y CTC728
- Sin efecto memoria
- Tiempo de carga rápido de 60 minutos
- Carcasa de nilón con relleno de vidrio para mayor durabilidad

CTB8172BK Batería MicroLithium de 14.4

- Batería de litio compacta y pequeña con el doble de tiempo de ejecución que la batería de litio de 7.2 V
- 2.0 A/h y pesa solo 12 oz; apta para la serie 761 de 14.4 V y para la mayoría de las herramientas de la serie 661 de 7.2 V
- Tiempo de carga rápido de 55 minutos
- Batería MicroLithium de alta capacidad, 14.4 V, 2.0 A/h (29 W/h)
- Sin efecto memoria, sin autodescarga
- Carcasa de nilón con relleno de vidrio para mayor durabilidad

N.º de pieza	Tipo	Voltaje	Estilo	Tiempo de carga (minutos)	Se usa con lo siguiente:
CTB8185	Ion de litio	18	Deslizable	—	Productos genéricos y todos los productos con MonsterLithium de 18 V
CTB8172BK	Ion de litio	14.4	Torre	55	Productos genéricos y todos los productos con MicroLithium de 14.4 V



CTBA418



CTC720



CTC772A



CTC123



CTC728



CTC131

Cargadores de batería Snap-on

CTBA418 Adaptador para batería deslizable

- Adapta la batería deslizable CTB4185 a una batería estilo poste para poder utilizarla en los modelos más antiguos de las herramientas de potencia inalámbricas Snap-on®

N.º de pieza	Tipo	Aplicaciones
CTC123	Cargador para baterías de litio con múltiples compartimentos de 14.4/18 V	CTB7172, CTB8172, CTB7185 y CTB8185
CTC420	Cargador multivoltios para baterías de Ni-Cad	Carga todas las baterías estilo torre o deslizables, de Ni-Cad, de 9.6 V, 14.4 V y 18 V
CTC578	Cargador portátil de 7.2 VCC	CTB5172 y CTB5196
CTC596	Cargador para baterías de Ni-Cad de 9.6 V	CTB5172 y CTB5196
CTC620	Cargador doble químico	CTB4145, CTB4147, CTB4185, CTB4187, CTB6185 y CTB6187
CTC720	Cargador para batería de litio de 18 V	CT7850, CDR7850H, CTL7850, CT7850, CTB7185 y CTB8185
CTC728	Cargador portátil para batería de litio de 12 VCC	CT7850, CDR7850H, CTL7850, CT7850, CTB7185 y CTB8185
CTC772A	Cargador para batería de litio de 3.0 A, 7.2 V/14.4 V	Productos genéricos y todos los productos con MicroLithium de 14.4 V
CTC131	Cargador para baterías de litio con compartimento doble de 14.4 V/18 V	CTB7172, CTB8172, CTB7185 y CTB8185

No se incluyen las baterías

INALÁMBRICAS: ACCESORIOS PARA DESTORNILLADORES



CTEXTSET



CTS561BITSET



CTS561HOLSTR



CTS561CHUCK

Accesorios para destornilladores serie CTS561

CTEXTSET Juego de extensiones de reemplazo rápido, de 4 piezas

- Incluye: extensiones de reemplazo rápido CTEXT6 y CTEXT12 más una broca T15 TORX® (vástago de 1/4") y una broca Phillips® (vástago hexagonal con ranura de potencia)
- Complemento ideal para los destornilladores de la serie CTS cuando se necesita prolongar el alcance

CTS561BITSET Juego de brocas de reemplazo rápido con cuadro de 1/4", de 23 piezas (Blue-Point®)

- Para destornilladores inalámbricos Snap-on® y otros mangos de potencia
- El hexágono de reemplazo rápido ahorra tiempo al cambiar las brocas
- Fabricadas con acero para herramientas de grado industrial
- Incluye (22) brocas (todas de 3" de largo) más un cuadro cuadrado de 1/4" (2" de largo) y caja de almacenamiento
- Brocas incluidas en CTS561BITSET: brocas PHILLIPS®: n.º 0, n.º 1, n.º 2; brocas de punta plana: 5/32", 3/16", 7/16", 1/4", 9/32"; brocas TORX®: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40; brocas hexagonales: 3/32", 7/64, 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4"

CTS561HOLSTR Juego de brocas con funda

- Incluye 3 brocas de punta plana (3/16", 7/32", 1/4"), 3 brocas Phillips® (n.º 0, n.º 1, n.º 2) y 2 brocas TORX® (T15, T25)
- Se engancha al cinturón para mantener las brocas cerca para el uso inmediato

CTS561CHUCK Mandril de taladro sin llave de cambio rápido y 1/4"

- Vástago hexagonal de 1/4" para permitir un cambio rápido
- El tamaño compacto mejora el acceso y la visibilidad de la superficie de perforación
- La capacidad del mandril de 1/4" brinda practicidad para trabajos pequeños
- Capacidad de perforación: 1/32" a 1/4"
- Para realizar pequeños agujeros de servicio liviano en metal y madera

CTEXT12 Extensión de cambio rápido de 12"

- Para herramientas de potencia giratorias
- Complemento ideal para los destornilladores de las series CTS561 y CTS561CL cuando se necesita prolongar el alcance
- Cumple con todas las normas industriales internacionales para los vástagos hexagonales
- La extensión endurecida transfiere la potencia de giro directamente sin pérdida de torque
- El diseño hexagonal evita el deslizamiento y optimiza la potencia
- El mecanismo de traba hexagonal es mejor que los mecanismos estilo imán y sostiene la unidad de accesorios hasta que se libere
- RPM máximas: 2,500
- Capacidad de torque: 167 in-lb

CTEXT6 Extensión de cambio rápido de 6"

- Para herramientas de potencia giratorias
- Complemento ideal para los destornilladores de las series CTS561 y CTS561CL cuando se necesita prolongar el alcance
- Cumple con todas las normas industriales internacionales para los vástagos hexagonales
- La extensión endurecida transfiere la potencia de giro directamente sin pérdida de torque
- El diseño hexagonal evita el deslizamiento y optimiza la potencia
- El mecanismo de traba hexagonal es mejor que los mecanismos estilo imán y sostiene la unidad de accesorios hasta que se libere
- RPM máximas: 2,500
- Capacidad de torque: 167 in-lb

ELÉCTRICAS: LUSTRADORA/GRABADORA



ETB1580B



GA236C

Lustradora

ETB1580B Lustradora de velocidad variable de 7" (Blue-Point®)

- El ajuste de velocidad de seis posiciones le permite al usuario seleccionar la velocidad deseada
- Gatillo de arranque suave para mayor control
- Traba de husillo con botón pulsador para un rápido y fácil reemplazo de la almohadilla
- Para realizar pulido y detalles en automóviles, camiones y embarcaciones

Grabadoras

GA236C Grabadora (Blue-Point®)

- Marca todos los materiales
- Incluye punta de carburo de tungsteno de 3 mm
- Ajuste de golpe de nueve posiciones para controlar la profundidad del grabado
- La carcasa con recubrimiento suave proporciona mayor comodidad y una mejor capacidad de manipulación
- Ajuste de golpe de 9 posiciones para controlar la profundidad del grabado
- Acción superuniforme, ideal para grabados de precisión
- **GA236C1 Punta de carburo de tungsteno**
- Punta de carburo de tungsteno de 3 mm



• Solo use dados y accesorios de impacto con llaves de impacto
• Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

INALÁMBRICAS: PRODUCTOS INTERNACIONALES

Europa (productos derivados de litio)

CTCEU772A Cargador de baterías de litio de 14.4 (Europa/Reino Unido)

- Carga las baterías de litio CTB6172, CTB7172, CTB8172 y CTB8712BK

CTCE720 Cargador de batería de litio de 18 V (Europa)

- Carga todas las baterías de litio de 18 V deslizables, incluidos los modelos CTB7185 y CTB8185

Productos internacionales

N.º de pieza	Descripción	Australia	Europa	Japón
CDR8815	Taladro compacto de 18 V	CDRA8815	CDREU8815	CDRJ8815
CDR8850H	Taladro de martillo de 18 V	CDRA8850H	CDREU8850H	CDRJ8850H
CT8810A	Llave de impacto de 3/8" y 18 V	CTA8810A	CTEU8810B	CTJ8810A
CT8815A	Llave de impacto de 1/2" y 18 V	CTA8815A	CTEU8815B	CTJ8815A
CT8810AQC	Llave de impacto de 18 V; mandril de cambio rápido, 1/4"	CTA8810AQC	CTEU8810BQC	CTJ8810AQC
CT8850	Llave de impacto de 1/2" y 18 V	CTA8850	CTEU8850A	CTJ8850
CT8850QC	Llave de impacto de 18 V; mandril de cambio rápido, 7/16"	CTA8850QC	CTEU8850AQC	CTJ8850QC
CGG8850	Pistola de grasa de 18 V	CGGA8850	CGGEU8850	CGGJ8850
CTRS8850	Sierra alternativa de 18 V	CTRSA8850	CTRSEU8850	CTRSJ8850
CTGR8850	Herramienta de corte/esmeriladora de 18 V	CTGRA8850	CTGREU8850	CTGRJ8850
CT761A	Llave de impacto de 3/8" y 14.4 V	CTA761A	CTU761A	CTJ761A
CT761AQC	Llave de impacto de 14.4 V; mandril de cambio rápido, 1/4"	CTA761AQC	CTU761AQC	CTJ761AQC
CT725A	Llave de impacto de 1/4" y 14.4 V	CTA725A	CTU725A	CTJ725A
CTR761C	Trinquete de 3/8" y 14.4 V	CTRA761C	CTRU761C	CTRJ761C
CTR714A	Trinquete de 1/4" y 14.4 V	CTRA714A	CTRU714A	CTRJ714A
CDR761B	Taladro de 14.4 V	CDRA761B	CDRU761B	CDRJ761B
CDRR761	Taladro de ángulo recto de 14.4 V	CDRRA761	CDRREU761	CDRRJ761
CTS761A	Destornillador de 14.4 V	CTSA761A	CTSU761A	CTSJ761A
CTS725B	Destornillador de 14.4 V	CTSA725B	CTSU725B	CTSJ725B
CTRS761A	Sierra alternativa de 14.4	CTRSA761A	CTRSU761A	CTRSJ761A
CTPP761A	Herramienta de preparación y pulido de 14.4 V	CTPPA761A	CTPPU761A	CTPPJ761A
CTC772A	Cargador de 14.4 V	CTCA772A	CTCEU772A	CTCJ772A
CTC720	Cargador de 18 V	CTCA720	CTCEU720	CTCJ720

Nadie trabaja más duro que Snap-on para hacer el trabajo de sus clientes más fácil. Nuestra línea completa de herramientas de potencia neumáticas está diseñada para proporcionar la máxima potencia, comodidad y accesibilidad posibles en una herramienta neumática. Cuentan con un mejor equilibrio para ofrecer un control óptimo y presentan diseños compactos para alcanzar espacios reducidos donde otras herramientas no logran llegar. Por supuesto, con la placa de identificación de Snap-on[®], también sabe que son extremadamente resistentes, por dentro y por fuera.

HERRAMIENTAS POTENTES; CARACTERÍSTICAS POTENTES

Además de combinar gran capacidad de torque con alta velocidad, nuestras herramientas neumáticas presentan características de diseño implacables, como un mecanismo de impacto de martillo doble para generar una mayor potencia en cada golpe; una mayor cantidad de aspas de rotor para una transferencia de potencia más suave y menos pérdida de potencia en el motor; y lubricación en baño de aceite que lubrica de manera continua los componentes internos para otorgar un funcionamiento más uniforme y una mayor vida útil. Asimismo, tiene detalles ergonómicos; por ejemplo, un gatillo de válvula de punta para regular el flujo de potencia, y una absorción superior de golpes para minimizar las vibraciones.



NEUMÁTICAS: REFERENCIA RÁPIDA

Llaves de impacto

N.º de pieza	Tamaño del cuadro, pulgadas (mm)	Torque máximo, pies-lb (N•m)	Velocidad libre, RPM	Golpes por minuto, BPM	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión de ruido, dB(A)	Largo, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
PT1800	1 (25)	1,800 (2,440)	6,500	800	6.7	12.4	103	—	16.1 (7.3)
PT1800L	1 (25)	1,800 (2,440)	6,500	800	6.7	12.4	103	19	17 (7.7)
AT1300AL †	1 (25)	2,700 (3,661)	4,000	505	5.3 (38) [150]	4.4	103	27 (686)	28 (12.7)
MG1250 †	3/4 (19)	1,250 (1,694)	6,200	1,050	6.4 (46) [181]	10.38	99.8	8 (203)	8.1 (3.6)
MG1250L †	3/4 (19)	1,250 (1,694)	6,200	1,050	6.4 (46) [181]	10.38	99.8	10.5 (266)	8.6 (3.99)
MG1250XL †	3/4 (19)	1,250 (1,694)	6,200	1,050	6.4 (46) [181]	10.38	99.8	14.5 (368)	9.5 (4.1)
MG1250P †	3/4 (19)	1,250 (1,694)	6,200	1,050	6.4 (46) [181]	10.38	99.8	8 (203)	8.1 (3.6)
AT670 †	3/4 (19)	1,050 (1,423)	6,700 (F), 6,900 (R)	1,050	5.6 (40) [159]	2.44	99	8.5 (215)	7.5 (3.44)
PT850	1/2 (13)	810 (1098)	9,200	1,270	4.1	8.2	98.1	7.2 (18.3)	4.2 (1.9)
PT850L	1/2 (13)	810 (1098)	9,200	1,270	4.1	8.2	98.1	7.2 (18.3)	4.2 (1.9)
PT850P	1/2 (13)	810 (1098)	9,200	1,270	4.1	8.2	98.1	7.2 (18.3)	4.2 (1.9)
AT570 †	1/2 (13)	570 (773)	6,900 (F), 7,000 (R)	1,050	5.0 (36) [142] (F), 5.3 (38) [150] (R)	6.08	95	7.24 (184)	4.08 (1.87)
AT5500 †	1/2 (13)	550 (745)	7,400	1,200	4.2 (30) [118.9]	4.0	94	7.9 (20)	6.4 (2.9)
AT5500T	1/2 (13)	550 (745)	9,000	1,200	4.2 (30) [119]	4.0	94	5.9 (150)	5.0 (2.29)
MG3255 †	1/2 (13)	325 (440)	10,700	1,400	4 (28) [113]	4.5	99.1	6.1 (155)	2.8 (1.3)
MG3255L †	1/2 (13)	325 (440)	10,700	1,400	4 (28) [113]	4.5	99.1	7.6 (193)	2.9 (1.3)
MG3255P †	1/2 (13)	325 (440)	10,700	1,400	4 (28) [113]	4.5	99.1	6.1 (162)	2.8 (1.3)
MG3255LP †	1/2 (13)	325 (440)	10,700	1,400	4 (28) [113]	4.5	99.1	7.6 (193)	2.9 (1.3)
MG325 †	3/8 (10)	325 (440)	10,700	1,400	4 (28) [113]	4.5	99.1	6.1 (155)	2.8 (1.3)
MG325P †	3/8 (10)	325 (440)	10,700	1,400	4 (28) [113]	4.5	99.1	6.1 (155)	2.8 (1.3)
AT380A †	3/8 (10)	175 (230)	8,700	1,680	3.9 (28) [111]	3.5	94	6.5 (165)	3.0 (1.36)
AT370 †	3/8 (10)	320 (434)	10,000 (F), 11,000 (R)	1,050	4.4 (326) [125] (F), 4.7 (34) [133] (R)	3.25	92	6.3 (160)	2.62 (1.19)
AT351 †	3/8 (10)	175 (237)	9,700	1,200	2.5 (18) [71]	3.09	96.6	7.6 (194)	2.5 (1.2)
AT235MCA †	1/4 (6)	25 (34)	13,000	2,900	1.67 (12) [47]	<2.5	95.1	6.2 (158)	1.4 (.64)

† C€

Trinquetes neumáticos

N.º de pieza	Tamaño del cuadro, pulgadas (mm)	Torque máximo, pies-lb (N•m)	Velocidad libre, RPM	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión de ruido, dB(A)	Largo, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
AT705B†	1/2 (13)	—	150	3.0 (22) [85]	8.7	89	10.7 (273)	2.5 (1.14)
AT700F†	3/8 (10)	45 (61)	165	3.0 (22) [85]	8.7	89	10.1 (257)	2.5 (1.14)
FAR2505†	3/8 (10)	0-35 (0-47)	225	1.7 (11) [48]	2.5	84	7.8 (198)	1.4 (0.6)
FAR2500†	1/4 (6)	0-35 (0-47)	225	1.7 (11) [48]	2.5	84	7.8 (197)	1.4 (0.6)
AT200D†	1/4 (6)	—	230	1.4 (10) [40]	3.3	85	8.7 (222)	1.1 (0.50)
AT204A†	1/4 (6)	30 (40.6)	350	3.5 (25) [99]	3.6	94	5.12 (130)	1.05 (0.48)
PTR72	3/8 (10)	70 (95)	275	4.5 (32) [127]	5.2	92.9	12.1 (308)	2.9 (1.3)

† C€

Taladros con capacidad de 1/2" y 3/8"

N.º de pieza	Tamaño del mandril, pulgadas (mm)	Potencia nominal, HP (kW)	Rango de torque, pulg-lb (N•m)	Velocidad libre, RPM	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión de ruido, dB(A)	Largo, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
AT801MCA†	1/4 (6)	0.25 (0.19)	0-18 (0-2.0)	1,800	1.9 (13.6) [53.8]	<2.5	96.4	7.2 (183)	1.5 (0.68)
PDR3000A†	3/8 (10)	0.45 (0.33)	0-50 (0-6.0)	2,500	3.5 (25) [99]	3.0	79.7	7 (178)	2.5 (1.1)
AT3000†	3/8 (10)	0.45 (0.33)	0-40 (0-4.5)	1,675	3.5 (25) [95]	<2.5	82	7.6 (194)	3.2 (1.4)
AT811†	3/8 (10)	0.45 (0.33)	0-55 (0-6)	1,320	3.4 (24) [95]	<0.8	110	8.2 (208)	2.5 (1.1)
PDR5000A†	1/2 (13)	0.45 (0.33)	0-300 (0-34)	450	3.8 (27) [108]	0.9	82.6	8.7 (222)	3 (1.3)
PDR2500	1/64-1/4 (6.35)	0.25	30	1800	4.0 (29)	1.02	93.5	6 (152)	1.5 (0.68)
PDR2501	1/64-1/4 (6.35)	0.25	30	1800	4.0 (29)	1.29	82.7	6.1 (155)	1.5 (0.68)
PDR3001	3/8 (10)	0.45 (0.33)	0-50 (0-6)	2500	3.5 (25) [99]	2.5	80	7 (178)	2.5 (1.1)
PDR5001	1/2 (13)	0.45 (0.33)	0-333 (0-34)	450	3.8 (27) [108]	2.5	80	8.7 (222)	3 (1.3)
AT5000†	1/2 (13)	0.45 (0.33)	0-120 (0-14)	490	3.8 (27) [108]	<2.5	82	9 (229)	3.8 (1.7)
AT184 †	5/16 (8)	0.32 (0.65)	—	0-1,000/0-1,800	8.4 (60) [238]	<1.0	84	7.9 (201)	3.1 (1.4)

† C€

Martillo de aire para servicio pesado

N.º de pieza	Diámetro exterior, pulgadas (mm)	Golpes por minuto, BPM	Carrera del pistón, pulgadas (mm)	Apertura del vástago, pulgadas (mm)	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión de ruido, dB(A)	Largo, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
AT2050†	3/4 (19)	3,400	2.75 (70)	0.401 (10.1)	2.5 (18) [71]	3.0	99.0	7.4 (187)	4.6 (2.1)
PH3050B	3/4 (19)	2,500	3 (76)	0.401 (10.1)	2.1 (14) [59]	2.8	91.4	9.0 (228)	5.9 (2.7)

† C€

Esmeriladoras o esmeriladoras en ángulo

N.º de pieza	Tamaño de la rueda, pulgadas (mm)	Potencia nominal, HP (kW)	Velocidad libre, RPM	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión de ruido, dB(A)	Largo, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
PT450 †	4-1/2 (114)	1.0 (0.6)	12,000	4.17 (30) [118]	8.9	86.3	9 (229)	3.25 (1.47)
AT415B*†	4-1/2 (114)	0.86 (0.64)	12,000	3.2 (23) [91]	5.1	87	10 (254)	4.2 (1.9)

* Blue-Point®

Esmeriladoras de matrices

N.º de pieza	Tamaño de portabrocas, pulgadas	Potencia nominal, HP (kW)	Velocidad libre, RPM	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión de ruido, dB(A)	Largo, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
PT100A †	1/4	0.3 (0.2)	20,000	1.7 (11) [48]	3.2	83.3	6.1 (155)	1 (0.4)
PT110A †	1/4	0.3 (0.2)	25,000	1.7 (11) [48]	6.3	85.9	5.75 (146)	1.2 (0.5)
PT200A †	1/4	0.5 (0.3)	22,000	3.2 (23) [90]	2	85.1	6.9 (175)	1.2 (0.5)
PT210A †	1/4	0.5 (0.3)	20,000	3.2 (23) [90]	5.2	86	6.4 (162)	1.4 (0.63)
PT200AL †	1/4	0.5 (0.3)	22,000	3.2 (23) [90]	3	85.9	10.9 (276)	2.1 (0.95)
PT400 †	1/4	1.0 (0.6)	25,000	4.17 (30) [118]	2.1	84.7	7.5 (190)	1.5 (0.68)
PT410 †	1/4	1.0 (0.6)	12,000	4.17 (30) [118]	0.78	81.8	7.5 (190)	2.0 (0.91)
PT400L †	1/4	1.0 (0.6)	23,000	4.17 (30) [118]	3.25	82.2	12.25 (311)	2.6 (1.1)
AT115 †	—	0.45 (0.33)	22,000	4 (29) [113]	<2.5	95	6.5 (165)	1.3 (0.61)
AT105 †	—	0.45 (0.33)	22,000	4 (29) [113]	<2.5	102	6.5 (165)	1.3 (0.61)
AT109 †	—	0.2 (0.15)	20,000	2.1 (15) [59]	2.5	93	5.5 (140)	1.1 (0.50)
AT118 †	—	0.2 (0.15)	20,000	4.0 (29) [113]	2.5	93	5.5 (140)	1.1 (0.50)
AT119 †	—	0.2 (0.15)	20,000	3 (15) [59]	<6.92	100	6.81 (173)	1.1 (0.50)
AT116 †	—	0.2 (0.15)	20,000	3 (15) [59]	3	100	6.5 (165)	1.1 (0.50)
AT120L †	1/4 (6.35)	0.22 (0.164)	23,000	3 (22) [85]	1.83	77	11.02 (280)	1.45 (0.66)
AT120LRA †	1/4 (6.35)	0.45 (.335)	18,000	3.3 (24) [93.4]	1.83	79	11.25 (285)	1.63 (0.74)
AT1070A †	1/8		75,000	1 (7) [28]	2.0	72	5.3 (135)	0.55 (0.25)
AT1070RA †	1/8		75,000	1 (7) [28]	2.0	72	5.9 (150)	0.46 (0.21)

* Consulte la página 485 para obtener las especificaciones del juego de esmeriladoras de matrices AT109DGK.

† C€

Lijadoras orbitales y de engranaje

N.º de pieza	Tamaño de almohadilla/disco, diámetro, pulgadas (mm)	Estilo	Potencia nominal, HP (kW)	Velocidad libre, RPM	Rosca del husillo, pulgadas	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión de ruido, dB(A)	Largo, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
PS4512 †	5 (127)	Orbital	0.25 (0.19)	12,000	5/16"-24	2 (14) [57]	2.3	75.3	5 (127)	1.7 (0.77)
PS4612 †	6 (152)	Orbital	0.25 (0.19)	12,000	5/16"-24	2 (14) [57]	2.3	75.3	6 (152)	2.5 (1.14)
PSF4612 †	6 (152)	Acabado orbital	0.25 (0.19)	12,000	5/16"-24	2 (14) [57]	2.1	74.9	6 (152)	2.4 (1.11)
PSF4312 †	3 (76)	Acabado orbital	0.25 (0.19)	12,000	1/4"-20	2 (14) [57]	2.1	74.9	3 (76)	1.44 (0.65)
PS4609 †	6 (152)	Engranaje (NV)	0.42 (0.33)	1,000	3/8	3 (21.7) [85]	5.9	80	11 (281)	3.7 (1.70)
PS4609V †	6 (152)	Engranaje (V)	0.42 (0.33)	1,000	3/8	3 (21.7) [85]	5.9	80	11 (281)	3.7 (1.70)
PS4809 †	8 (203)	Engranaje (NV)	0.42 (0.33)	1,000	3/8	3 (21.7) [85]	5.9	80	11 (281)	4 (1.82)
PS4809V †	8 (203)	Engranaje (V)	0.42 (0.33)	1,000	3/8	3 (21.7) [85]	5.9	80	11 (281)	4 (1.82)
AT408 †	8 (203)	Engranaje (NV)	0.5 (0.37)	850	5/16"-24	5 (36) [142]	3.7	87	11 (281)	4.8 (2.18)
AT411A †	6 (152)	Doble acción	0.5 (0.37)	10,000	5/16"-18 UNC	5 (36) [142]	3.7	79	8 (203)	4.7 (2.14)
AT425R †	5 (127)	Alta velocidad reversible	0.45 (0.33)	13,000	7/16"-20 UNC	4.3 (31) [122]	<0.8	93	5.3 (135)	2.8 (1.28)
AT406C †	6 (152)	Orbital	0.25 (0.19)	12,000	5/16"-24	2.5 (18) [71]	2.8	85	8.6 (21.9)	1.5 (0.7)
AT475A †	2-3/4 x 17-1/2	En línea		1,800		2.3 (17) [65]	14.9	87	16 (406)	6.8 (3.09)
AT401MCA †	3 (76)	Prep. de mini superficie	0.25 (0.19)	15,000	1/4"-20	2.1 (15) [59]	<2.5	84	4.7 (119)	0.97 (0.44)
AT402MCA †	3 (76)	Microlijadora	0.25 (0.19)	15,000	5/16"-24 UNF	2.1 (15) [59]	<2.5	84	5.2 (133)	1.1 (0.50)
AT403MCA †	3 (76.2)	Micropulidora	0.25 (0.19)	6,000	5/16"-24 UNF	2.2 (16) [62]	<2.5	86	5.6 (143)	1.3 (0.60)
AT450DP †	7 (177)		0.7	2500	5/8-11	3.6		108 dB(A)	16 (406)	4.95 (2.25)
PT280THUGA †		Herramienta para extraer materiales	0.45 (0.33)	3,500		4 (28) [113]	2.8	85	12 (304)	2.4 (1.09)

† C€

Herramientas de corte

N.º de pieza	Tamaño de la rueda, pulgadas (mm)	Potencia nominal, HP (kW)	Velocidad libre, RPM	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión de ruido, dB(A)	Largo, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
PT250A †	3 (76)	0.5 (0.37)	22,000	3.2 (23) [90]	6	86.1	7.2 (183)	1.6 (0.73)
PT430 †	3 (76)	1.0 (0.75)	25,000	4.17 (23) [90]	6.92	87	7.5 (190)	1.9 (0.86)
PT490 †	4 (102)	1.0 (0.75)	12,000	4.17 (23) [90]	3.41	87.8	9.3 (236)	3 (1.3)
AT154RA* †	4 (102)	0.7 (0.5)	13,000	3.1 (22) [87]	3.07	85	14.3 (365)	3.3 (1.5)
AT157R* †	3 (76)	0.45 (0.33)	20,000	3.5 (25) [99]	<3.8	100	7.3 (185)	1.9 (0.86)
AT153†	3 (76)	0.5 (0.37)	17,000	3.5 (24) [99.1]	<2.86	85	7.3 (185)	3.3 (1.5)

* Blue-Point

Sierras alternativas (Blue-Point®)

N.º de pieza	Velocidad libre, SPM	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión de ruido, dB(A)	Largo, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
PTS1000 †	10,000	1.0 (8.5)	2.99	87.1	9.4 (238)	1.5 (0.69)
AT192A †	11,000	1.0 (7) [28]	10.1	94	9.3 (235)	1.75 (0.80)
AT194A †	8,250	0.7 (5) [20]	<6.6	87	6.7 (175)	1 (0.45)

† C€



ADVERTENCIA



• Lea y siga las advertencias de seguridad de cada tipo de herramienta neumática en las siguientes páginas y las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

NEUMÁTICAS: LLAVES DE IMPACTO CON CUADRO DE 1", 3/4"



MG1250



PT1800

Cuadro de 3/4"/servicio superpesado

llave de impacto neumática para servicio pesado MG1250 con cuadro de 3/4"

- 1,250 pies-lb de torque
- Rotor de seis aspas para un rápido arranque del motor
- Mecanismo de impacto de martillo doble y lubricación de sellado en baño de aceite que brindan durabilidad y una mayor vida útil de la herramienta
- Herramienta de corte de armazón liviano de una pieza que pesa 8.1 lb para un control superior y menos fatiga del usuario
- La función de detención del yunque evita que el yunque suelte los dados y sujetadores después de liberar el gatillo
- Botón de reversa de una mano para una fácil operación

llave de impacto neumática para servicio pesado verde MG1250G con cuadro de 3/4"

llave de impacto neumática para servicio pesado anaranjada MG1250O con cuadro de 3/4"

llave de impacto neumática para servicio pesado de alta visibilidad MG1250HV con cuadro de 3/4"



Yunque que atraviesa el orificio (P)



Yunque largo de 3" (L)



Yunque extra largo de 6" (XL)



Yunque largo de 6" (L)

llaves de impacto para servicio pesado con cuadro de 1"

llave de impacto para servicio pesado PT1800 con cuadro de 1"

- Diseño liviano (16 lb)
- Potente salida de torque de 1,800 pies-lb
- Avance de 3 velocidades y retroceso de máxima potencia
- Empuñadura lateral acolchonada ergonómica para usar con comodidad
- Tope de la boquilla de goma para durabilidad de la herramienta y protección de la pieza de trabajo
- Escape (reversible) de orientación lateral para un trabajo más limpio
- Mecanismo de impacto de martillo doble duradero de golpe fuerte

Especificaciones	MG1250†	MG1250L†	MG1250P†	MG1250XL†	PT1800†	PT1800L†
Tamaño del cuadro, pulgadas (mm)	3/4 (19)	3/4 (19)	3/4 (19)	3/4 (19)	1 (25)	1 (25)
Torque máximo, pies-lb (N•m)	1,250 (1,694)	1,250 (1,694)	1,250 (1,694)	1,250 (1,694)	1,800 (2,440)	1,800 (2,440)
Velocidad libre, RPM	6,200	6,200	6,200	6,200	6,500	6,500
Golpes por minuto, BPM	1,050	1,050	1,050	1,050	800	800
Largo extendido del yunque, pulgadas (mm)	—	3 (76)	—	6 (152)	—	6 (152)
Tipo de yunque	Anillo de fricción	Anillo de fricción que atraviesa el orificio	Con pasador	Anillo de fricción que atraviesa el orificio	Anillo de fricción que atraviesa el orificio	Anillo de fricción que atraviesa el orificio
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	6.4 (46) [181]	6.4 (46) [181]	6.4 (46) [181]	6.4 (46) [181]	6.7	6.7
Tamaño de la rosca de entrada de aire	3/8"-18 NPT	3/8"-18 NPT	3/8"-18 NPT	3/8"-18 NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	1/2 (13)	1/2 (13)
Nivel de vibración, m/s ²	10.38	10.38	10.38	10.38	12.4	12.4
Nivel de presión de ruido, dB(A)	99.8	99.8	99.8	99.8	103	103
Largo, pulgadas (mm)	8 (203)	10.5 (266)	8 (203)	14.5 (368)	—	19
Peso, lb (kg)	8.1 (3.6)	8.6 (3.99)	8.1 (3.6)	9.5 (4.1)	16.1 (7.3)	17 (7.7)
Capuchón de vinilo	MG1200BOOT	MG1200BOOT	MG1200BOOT	MG1200BOOT	—	—

Sufijo de la llave de impacto: P = yunque con pasador, L = yunque largo, XL = yunque extra largo. Se requiere el yunque estándar para aplicaciones en las que se cambia frecuentemente el dado.

Yunque con pasador para aplicaciones de torque alto cuando la seguridad del dado es una prioridad. Yunque largo o extra largo para aplicaciones en áreas estrechas que requieren mayor alcance.

† C€

NEUMÁTICAS: LLAVES DE IMPACTO CON CUADRO DE 1", 3/4" Blue-Point®

Cuadro de 3/4"/servicio pesado (Blue-Point®)

Llaves de impacto AT670 con cuadro de 3/4" (Blue-Point®)

- Armazón compuesto liviano con tope de aluminio
- Palanca de avance/retroceso operada por el pulgar de tres posiciones
- Escape de empuñadura inferior
- Mecanismo de martillo doble



AT670



Yunque largo de 6" (L)

Especificaciones	AT670†
Tamaño del cuadro, pulgadas (mm)	3/4 (19)
Torque máximo, pies-lb (N•m)	1,050 (1,423)
Velocidad libre, RPM	6,700 (F), 6,900 (R)
Golpes por minuto, BPM	1,050
Tipo de yunque	Anillo de fricción
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	5.6 (40) [159]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	3/8"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10) de D.I. mín.
Nivel de vibración, m/s ²	2.44
Nivel de presión de ruido, dB(A)	99
Largo, pulgadas (mm)	8.5 (215)
Peso, lb (kg)	7.5 (3.44)

Sufijo de la llave de impacto: L = yunque largo. Se requiere el yunque estándar para aplicaciones en las que se cambia frecuentemente el dado. Yunque largo para aplicaciones en áreas estrechas que requieren mayor alcance.

† CEE

NEUMÁTICAS: LLAVES DE IMPACTO CON CUADRO DE 1/2"

Llaves de impacto con cuadro de 1/2"

- Ofrecen un torque máximo de 810 pies-lb
- 1,270 golpes por minuto
- Velocidad libre de 9,200 RPM
- Diseño ergonómico equilibrado
- Empuñadura de agarre acolchonado
- Arranque del yunque lento
- Palanca de avance/retroceso que se acciona con una mano
- Perilla de regulador tipo cuadrante grande
- Tope de aluminio 7075 forjado de grado de aviación
- Yunque forjado, marco y martillos para mayor vida útil



PT850



PT850L



PT850P

Especificaciones	PT850	PT850L	PT850P
Tipo de yunque	Anillo de fricción	Yunque largo con anillo de fricción	Con pasador
Largo extendido del yunque	—	3" (76)	—
Tamaño de cuadro cuadrado, pulgadas	1/2	1/2	1/2
Torque de reversa, pies-lb (N•m)	810 (1098)	810 (1098)	810 (1098)
Torque de avance, pies-lb (N•m)	600 (813)	600 (813)	600 (813)
Velocidad libre en RPM	9,200	9,200	9,200
Golpes por minuto	1,270	1,270	1,270
Consumo de aire de funcionamiento, CFM	4.1	4.1	4.1
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera de suministro de aire, pulg. (mm) de D.I.	3/8 (9.5)	3/8 (9.5)	3/8 (9.5)
Largo, pulgadas (mm)	7.2 (18.3)	7.2 (18.3)	7.2 (18.3)
Peso, lb (kg)	4.2 (1.9)	4.2 (1.9)	4.2 (1.9)
Nivel de presión de ruido (A), dB	98.1	98.1	98.1
Nivel de vibración, m/s ²	8.2	8.2	8.2
Color	Rojo	Rojo/Negro	Rojo/Negro
Color: Verde	PT850G	-	-
Color: Anaranjado	PT850O	-	-
Color: Alta visibilidad	PT850HV	-	-



- Solo use dados y accesorios de impacto con llaves de impacto
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

NEUMÁTICAS: LLAVES DE IMPACTO CON CUADRO DE 1/2", 3/8"



AT5500T



AT570

Servicio pesado

Especificaciones	AT5500T	AT570†
Tamaño del cuadro, pulgadas (mm)	1/2 (13)	1/2 (13)
Torque máximo, pies-lb (N•m)	550 (745)	570 (773)
Velocidad libre, RPM	9,000	6,900 (F), 7,000 (R)
Golpes por minuto, BPM	1,200	1,050
Tipo yunque	Anillo de fricción	Anillo de fricción
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	4.2 (30) [119]	5.0 (36) [142] (F), 5.3 (38) [150] (R)
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	4.0	6.08
Nivel de presión de ruido dB(A)	94	95
Longitud, pulgadas (mm)	5.9 (150)	7.24 (184)
Peso, lb (kg)	5.0 (2.29)	4.08 (1.87)
Bota de vinilo	AT5500TBOOT	AT570BOOT

† C€

Llave de impacto con cuadro AT5500T de 1/2" de difícil acceso (Blue-Point®)

- 550 pies-lb de torque, 9,000 RPM, 1,200 golpes por minuto
- Compacta y liviana para reducir la fatiga del usuario
- El mecanismo de impacto de martillo doble golpea más fuerte y ofrece una vida útil más prolongada de la herramienta
- El bastidor de aluminio pulido es duradero y fácil de limpiar
- Motor montado en cojinetes de bola para un funcionamiento suave
- Filtro de entrada de bronce extraíble que protege la herramienta contra el ingreso de suciedad y polvo
- Gran palanca de avance/retroceso de operación con una mano

Llave de impacto con cuadro AT570 de 1/2"

- Para sujetadores en automóviles y camiones
- Yunque granallado para una durabilidad mejorada
- El motor de polarización de marcha atrás ofrece torque de arranque adicional
- Regulador de tres posiciones para controlar la potencia
- Palanca de avance/retroceso de operación con una mano para comodidad del usuario
- La combinación de bastidor compuesto liviano con punta de aluminio brinda una unidad duradera, liviana y equilibrada
- El mecanismo de impacto de martillo doble ofrece golpes más fuertes para eliminar fácilmente sujetadores persistentes

NEUMÁTICAS: LLAVES DE IMPACTO CON CUADRO DE 1/2", 3/8"



MG3255



MG325



MG325G



MG325O



MG325HV

Snap-on® para servicio

Especificaciones	MG325†	MG325P†	MG3255†	MG3255L†	MG3255LP†	MG3255P†
Tamaño del cuadro, pulgadas (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)	1/2 (13)
Torque máximo, pies-lb (N•m)	325 (440)	325 (440)	325 (440)	325 (440)	325 (440)	325 (440)
Velocidad libre, RPM	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
Golpes por minuto, BPM	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
Largo del yunque extendido, pulgadas (mm)	—	—	—	2 (76)	2 (76)	—
Tipo yunque	Anillo de fricción	Con pasador	Anillo de fricción	Anillo de fricción	Con pasador	Con pasador
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	4 (28) [113]	4 (28) [113]	4 (28) [113]	4 (28) [113]	4 (28) [113]	4 (28) [113]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
Nivel de presión de ruido, dB(A)	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1
Longitud, pulgadas (mm)	6.1 (155)	6.1 (155)	6.1 (155)	7.6 (193)	7.6 (193)	6.1 (162)
Peso, lb (kg)	2.8 (1.3)	2.8 (1.3)	2.8 (1.3)	2.9 (1.3)	2.9 (1.3)	2.8 (1.3)
Bota de vinilo	MG325BOOT	MG325BOOT	MG325BOOT	MG325BOOT	MG325BOOT	MG325BOOT
Color	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo
Color: Hi-Vis	MG325HV	—	—	—	—	—
Color: Verde	MG325G†	—	—	—	—	—
Color: Anaranjado	MG325O†	—	—	—	—	—
Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años

Sufijo de la llave de impacto: P = yunque con pasador, L = yunque largo, LP = yunque largo con pasador. Se requiere el yunque estándar para aplicaciones en las que se cambia frecuentemente el dado.

Yunque con pasador para aplicaciones de torque alto en las que la seguridad del dado es una prioridad. Yunque largo para aplicaciones en áreas estrechas que requieren mayor alcance.

† €

MG325 Llave de impacto neumática con cuadro de 3/8"

- Torque máximo: 325 ft-lb; velocidad libre: 10,700 RPM; golpes por minuto: 1,400
- El mecanismo de impacto del martillo doble proporciona golpes fuertes con menos partes móviles para extraer rápidamente los sujetadores difíciles
- La lubricación continua en baño de aceite prolonga la vida útil de la herramienta al disminuir el desgaste prematuro de los componentes
- El motor de ocho aspas ofrece máximo torque y velocidad
- El diseño equilibrado y liviano distribuye el peso de manera uniforme para reducir la fatiga del usuario
- Palanca de avance/retroceso de operación con una mano para comodidad del usuario
- La empuñadura de agarre está patentada, es acolchonada y puede reemplazarse en campo. Además, aísla la mano del usuario del frío y absorbe la vibración
- El cómodo botón de gatillo con agarre acolchonado le permite al usuario trabajar cómodamente con menos tensión en los dedos
- La característica de tope del yunque implica que el yunque se detendrá cuando se libere el gatillo para evitar que se suelten los sujetadores
- Juego protector de capuchón y silenciador incluido
- Peso: 2.8 lb (1.3 kg)

MG3255 Llave de impacto neumática con cuadro de 1/2"

- Las mismas características que MG325, excepto por un yunque con cuadro de 1/2"
- EU/CE - DE, ES, FR, IT, GB, NL



• Solo use dados y accesorios de impacto con llaves de impacto
• Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

NEUMÁTICAS: LLAVES DE IMPACTO CON CUADRO DE 3/8", 1/4" Blue-Point®



AT370



AT380A



AT351



AT235MCA

Cuadro de 3/8" / Servicio pesado (Blue-Point®)

Especificaciones	AT370	AT380A†	AT351†	AT235MCA†
Tamaño del cuadro, pulgadas (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	1/4 (6)
Torque máximo, pies-lb (N•m)	320 (434)	175 (230)	175 (237)	25 (34)
Velocidad libre, RPM	10,000 (F), 11,000 (R)	8,700	9,700	13,000
Golpes por minuto, BPM	1,050	1,680	1,200	2,900
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	4.4 (326) [125] (F), 4.7 (34) [133] (R)	3.9 (28) [111]	2.5 (18) [71]	1.67 (12) [47]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	ID mín. 3/8 (10)	ID mín. 3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	3.25	3.5	3.09	< 2.5
Nivel de presión de ruido dB(A)	92	94	96.6	95.1
Longitud, pulgadas (mm)	6.3 (160)	6.5 (165)	7.6 (194)	6.2 (158)
Peso, lb (kg)	2.62 (1.19)	3.0 (1.36)	2.5 (1.2)	1.4 (0.64)
Bota de vinilo	AT370BOOT	AT380BOOT	-	-

† C E

AT370 Llave de impacto con cuadro de 3/8"

- Para sujetadores en automóviles y camiones
- Yunques granallados para una durabilidad mejorada
- El motor de polarización de marcha atrás ofrece torque de arranque adicional
- Regulador de tres posiciones para controlar la potencia
- Palanca de avance/retroceso de operación con una mano para comodidad de uso
- La combinación de bastidor compuesto liviano con punta de aluminio brinda una unidad duradera, liviana y equilibrada
- El mecanismo de impacto de martillo doble ofrece golpes más fuertes para eliminar fácilmente sujetadores persistentes

Llave de impacto con cuadro AT380A de 3/8" (Blue-Point®)

- Regulador de aire ajustable de cinco posiciones incorporado más un gatillo de velocidad variable para máximo control del usuario
- El bastidor de aluminio brinda una herramienta liviana y durable
- La punta ahusada aumenta la accesibilidad a las áreas estrechas
- El motor montado en cojinetes de bola brinda un funcionamiento suave para menor fatiga del usuario
- Las mallas del filtro de entrada de bronce evitan el ingreso de suciedad y polvo. Filtro de fácil extracción para limpieza
- El mecanismo de impacto de martillo doble está diseñado para golpear fuerte pero, a su vez, ofrece una vida útil prolongada de la herramienta
- Un año de garantía limitada
- EU/CE DE, ES, FR, GB, IT, NL

Llave de impacto con cuadro AT351 de 3/8" (Blue-Point®)

- Unión giratoria de la entrada de aire incorporada
- Regulador de potencia de 8 posiciones
- El motor neumático rotatorio está montado en cojinetes de bola para mayor equilibrio, velocidad y potencia
- Herramienta ideal para el banco de trabajo y reparación de motores pequeños

Llave de microimpacto con cuadro AT235MCA de 1/4" (Blue-Point®)

- 25 pies-lb de torque
- Equilibrada, liviana, reduce la fatiga
- Bastidor compuesto duradero
- Gatillo grande con velocidad variable
- Cómoda palanca de avance/retroceso que se acciona con una mano
- Escape de mango inferior que mantiene el escape alejado del área de trabajo y el usuario



AT1038

AT2538

AT1038 Llave de impacto con cuadro de 3/8" con ángulo recto

- Llave de impacto con ángulo recto
- 190 pies-lb de torque
- Mecanismo de embrague gigante
- Múltiples ajustes de velocidad – Dos de avance y una de retroceso
- Un año de garantía

NEUMÁTICAS: TRINQUETES CON CUADRO DE 3/8", 1/4"



PTR72



FAR2500



PTR72G



PTR72HV



PTR720



FAR2505

Trinquetes neumáticos

Especificaciones	PTR72	FAR2500†	FAR2505†
Tamaño del cuadro, pulgadas (mm)	3/8 (10)	1/4 (6)	3/8 (10)
Torque máximo, pies-lb (N•m)	70 (95)	0-35 (0-47)	0-35 (0-47)
Velocidad libre, RPM	275	225	225
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	4.5 (32) [127]	1.7 (11) [48]	1.7 (11) [48]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	5.2	2.5	2.5
Nivel de presión de ruido dB(A)	92.9	84	84
Longitud, pulgadas (mm)	12.1 (308)	7.8 (197)	7.8 (198)
Peso, lb (kg)	2.9 (1.3)	1.4 (0.6)	1.4 (0.6)
Bota de vinilo	YA889 (incluido)	YA905 (incluido)	YA905 (incluido)
Garantía	2 años	1 año	1 año

† C €

PTR72 Trinquete neumático para servicio superpesado con cuadro de 3/8"

- 70 ft-lb de torque de salida para extraer los sujetadores más difíciles
- Soporta sin problemas 158 ft-lb de torque manual
- Velocidad libre de 275 RPM para rápidas extracciones e instalaciones de sujetadores
- Los pasadores de "traba con tope" evitan que los trinquetes se bloqueen
- Los bujes de desgaste de acero evitan el desgaste de la cabeza del trinquete
- Trinquetes dobles para mayor resistencia
- El gatillo estilo válvula de punta es fácil de rebajar para un mayor control
- Perilla selectora grande para cambiar la dirección con facilidad
- El escape ajustable de material compuesto dirige el flujo de aire lejos del trabajo
- Agarre acolchonado para mayor comodidad y control

FAR2500 Minitrinquete neumático con cuadro de 1/4"

FAR2505 Minitrinquete neumático con cuadro de 3/8"

- Bastidor liviano equilibrado de 1.4 lb para mayor control con una menor fatiga del usuario
- La empuñadura con agarre blando brinda mayor comodidad y menor vibración, además de aislar contra frío
- Las placas con recubrimiento duro del motor ayudan a reducir las rayaduras para lograr una mayor vida útil de la herramienta
- La perilla selectora grande puede girarse fácilmente con las manos grasosas; es sencillo cambiarla de dirección
- El accesorio Zerk de la perilla selectora permite la lubricación de la cabeza del trinquete para una mayor vida útil de la herramienta



• Solo use dados y accesorios de impacto con llaves de impacto
• Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

NEUMÁTICAS: TRINQUETES CON CUADRO DE 1/2", 3/8", 1/4"



AT705B



AT700F



AT200D



AT204A

Trinquetes neumáticos (Blue-Point®)

Especificaciones	AT200D†	AT204A†	AT700F†	AT705B†
Tamaño del cuadro, pulgadas (mm)	1/4 (6)	1/4 (6)	3/8 (10)	1/2 (13)
Torque máximo, pies-lb (N•m)	5–25 (6–34)	30 pies-lb máx.	5–60 (6–81)	5–50 (6–68)
Velocidad libre, RPM	230	350	165	150
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	1.4 (10) [40]	3.5 (25) [99]	3.0 (22) [85]	3.0 (22) [85]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Presión de aire recomendada, PSIG (kPa)	90 (620)	90 (620)	90 (620)	90 (620)
Nivel de vibración, m/s ²	3.3	3.6	8.7	8.7
Nivel de presión de ruido dB(A)	85	94	89	89
Longitud, pulgadas (mm)	8.7 (222)	5.12 (130)	10.1 (257)	10.7 (273)
Peso, lb (kg)	1.1 (0.50)	1.05 (0.48)	2.5 (1.14)	2.5 (1.14)
Bota de vinilo	AT200D22A	AT238-36	AT700E49A	AT700E49A

† C€

Trinquete neumático con cuadro AT200D de 1/4" (Blue-Point®)

- 20 pies-lb de torque máximo
- Bastidor de aluminio liviano
- Sólido motor neumático montado en cojinete de bola y sistema de engranaje planetario de precisión
- Incluye capuchón de vinilo

Minitrinquete neumático con cuadro AT204A de 1/4" (Blue-Point®)

- Ideal para trabajar en áreas estrechas
- El espacio de encabezamiento es inferior a 3/4"
- Incluye un gatillo de velocidad variable, un regulador de aire ajustable y una manguera trenzada flexible de nilón de 5" para maniobrabilidad y control
- Bastidor compuesto que proporciona resistencia y durabilidad

Trinquete con cuadro AT700F de 3/8" (Blue-Point®)

- Ofrece 5–45 pies-lb de torque
- Sólido motor neumático montado en cojinete de bola y sistema de engranaje planetario de precisión
- Regulador de velocidad variable fácil de usar más regulador de aire ajustable
- Bastidor de aluminio liviano

Trinquete con cuadro AT705B de 1/2" (Blue-Point®)

- Trinquete con cuadro de 1/2" en un cuerpo con cuadro de 3/8"
- Motor montado en cojinetes de bola para una mayor vida útil



AT208A



AT238A

Trinquetes neumáticos (Blue-Point®)

AT208A Mini llave de trinquete neumático de 3/8"

- El tamaño compacto permite un mayor acceso a lugares difíciles
- Fácil de usar con un regulador de velocidad variable
- 30 pies-lb de torque
- El diseño liviano reduce la fatiga
- Empuñadura con agarre, bota de cabezal y manguera trenzada de PU de 5"
- Un año de garantía limitada

AT238A Mini llave de trinquete de impacto de 3/8"

- El mecanismo de embrague sin reacción evita reprocesos
- 40 pies-lb de torque
- El tamaño compacto permite un mayor acceso a lugares difíciles
- El diseño liviano reduce la fatiga
- Un año de garantía limitada

NEUMÁTICAS: TALADROS CON CAPACIDAD DE 1/2", 3/8"

Taladros con capacidad de 1/4", 1/2" y 3/8"

Especificaciones	PDR2500	PDR2501	PDR5000A†	PDR5001	PDR3000A†	PDR3001
Tamaño del mandril, pulgadas (mm)	1/64-1/4" (6.35)	1/64-1/4" (6.35)	1/2 (13)	1/2 (13)	3/8 (10)	3/8" (10)
Potencia nominal, HP (kW)	0.25	0.25	0.45 (0.33)	0.45 (0.33)	0.45 (0.33)	0.45 (0.33)
Rango de torque, pulg.-lb (N•m)	30 (3.4)	30 (3.4)	0-300 (0-34)	0-120 (0-14)	0-50 (0-6.0)	0-50 (0-6.0)
Velocidad libre, RPM	1,800	1,800	450	490	2,500	2,500
Rosca del husillo, pulgadas	3/8"-24 UNF	3/8"-24 UNF	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF	3/8"-24 UNF	3/8"-24 UNF
Consumo de aire, promedio, CFM (SCFM) [l/min.]	4.0 CM (29SCFM)	4.0 CM (29SCFM)	3.8 (27) [108]	3.8 (27) [108]	3.5 (25) [99]	3.5 (25) [99]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8"	3/8"	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8" (10)
Nivel de vibración, m/s ²	1.02	1.02	0.9	<2.5	3.0	3.0
Nivel de presión de ruido, dB(A)	81.8	81.8	82.6	82	82.6	79.7
Largo, pulgadas (mm)	6.0 (152)	6.0 (152)	8.7 (222)	9 (229)	7 (178)	7 (178)
Peso, lb (kg)	1.5 (0.68)	1.5 (0.68)	3 (1.3)	3.8 (1.7)	2.5 (1.1)	2.5 (1.1)
Empuñadura auxiliar	-	-	PDR5000-40A	PDAH1A	-	-
Llave de mandril	1/64-1/4" (6.35)	1/64-1/4" (6.35)	30429	-	30002	-
Tipo de mandril	Con llave	Sin llave	Con llave	Sin llave	Con llave	Sin llave
Color	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo	Rojo
Opción de color: Verde	PDR2500G	PDR2501G	PDR5000AG	PDR5001G	PDR3000A	PDR3001G
Opción de color: Alta visibilidad	PDR2500HV	PDR2501HV	PDR5000AHV	PDR5001HV	PDR3000AG	PDR3001HV
Opción de color: Anaranjado	PDR2500O	PDR2501O	PDR5000AOa	PDR5001O	PDR3000AHV	PDR3001O
Mandril de repuesto	21019B	74247	PDR5000-2	PDR5000-2	PDR3000AO	PDR3000-2

† C E



Taladro reversible PDR5000A con capacidad de 1/2"

Taladro reversible PDR5001 con capacidad de 1/2" con mandril sin llave

- El motor neumático de cinco aspas ofrece potencia de torque alto para mayor durabilidad
- El tren de engranajes de sistema del planetario triple de resistencia industrial brinda durabilidad para las aplicaciones de servicio pesado
- Descentramiento de mandril de 0.0025" de precisión para perforar de manera exacta
- Incluye empuñadura lateral para mayor control de aplicaciones de perforación de torque alto

Taladro reversible PDR3000A con capacidad de 3/8"

Taladro reversible PDR3001 con capacidad de 3/8" con mandril sin llave

- El interruptor de avance/retroceso montado en la parte superior permite la operación con una sola mano para comodidad y ahorro de tiempo
- Motor neumático de cinco aspas que brinda más potencia de perforación para realizar el trabajo más rápido
- La empuñadura acolchonada sobremoldeada aísla de las bajas temperaturas y la vibración para reducir la fatiga del usuario
- Gatillo de velocidad variable para mayor control de la velocidad de perforación que permite una perforación precisa y mayor seguridad
- Construcción interna con cojinete de bola para una operación suave y una mayor vida útil de la herramienta



Microtaladro neumático reversible PDR2500 de 1/4"

Microtaladro neumático reversible PDR2501 de 1/4" con mandril sin llave

- Avance/retroceso que se acciona con una mano para una fácil operación
- Gatillo digital de velocidad variable para un control preciso
- El cómodo agarre acolchonado permite trabajar todo el día
- Excelente desviación para un bruído, una escariación y una perforación consistentes
- Engranajes y transmisión industrial para mayor vida útil de la herramienta
- Arranque lento para un control más fácil
- El escape de mano dirige el aire hacia abajo
- Todos componentes de husillo de cojinete de bola y aguja
- Los engranajes planetarios mecanizados equilibran la carga

Taladro para soldadura de punto

Especificaciones	AT184†
Tamaño del mandril, pulgadas (mm)	5/16 (8)
Potencia nominal, HP (kW)	0.32 (0.65)
Velocidad libre, RPM	0-1,000/0-1,800
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	8.4 (60) [238]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)
Nivel de presión de ruido, dB(A)	84
Largo, pulgadas (mm)	7.9 (201)
Broca para soldadura de punto (6.5 mm) (opcional)	AT183-43A
Broca para soldadura de punto (8 mm) (incluida)	AT183-50A
Broca para soldadura de punto (10 mm) (opcional)	AT183-51A
Brazo de soporte de 5.5 (opcional)	AT184-26A

† C E



• Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

NEUMÁTICAS: TALADROS CON CAPACIDAD DE 1/4", 3/8", 1/2" Blue-Point®



AT5000



AT3000



AT811



AT801MCA

Taladros de 3/8" y 1/2" (Blue-Point®)

Especificaciones	AT5000†	AT3000†	AT811†	AT801MCA
Tamaño del mandril, pulgadas (mm)	1/2 (13)	3/8 (10)	3/8 (10)	1/4 (6)
Potencia nominal, HP (kW)	0.45 (0.33)	0.45 (0.33)	0.45 (0.33)	0.25 (0.19)
Rango de torque, pulg.-lb (N•m)	0-120 (0-14)	0-40 (0-4.5)	0-55 (0-6)	0-18 (0-2.0)
Velocidad libre, RPM	490	1,675	1,320	1,800
Rosca del husillo, pulgadas	1/2"-20 UNF	3/8"-24 UNF	3/8"-24 UNF	3/8"-24 UNF
Consumo de aire, promedio, CFM (SCFM) [l/min.]	3.8 (27) [108]	3.5 (25) [95]	3.4 (24) [95]	1.9 (13.6) [53.8]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	ID mín. 3/8 (10)	ID mín. 3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	< 2.5	< 2.5	< 0.8	< 2.5
Nivel de presión de ruido dB(A)	82	82	110	96.4
Longitud, pulgadas (mm)	9 (229)	7.6 (194)	8.2 (208)	7.2 (183)
Peso, lb (kg)	3.8 (1.7)	3.2 (1.4)	2.5 (1.1)	1.5 (0.68)
Mango auxiliar	PDAH1A	—	—	—
Capuchón de vinilo (opcional)	AT5000BOOT	AT3000BOOT	—	—

† C E

Taladro reversible AT5000 de 1/2" (Blue-Point®)

- La llave de portabrocas se guarda convenientemente en el mango
- Gatillo de velocidad variable
- Cómodo funcionamiento de avance/retroceso que se acciona con una mano
- El mango inferior mantiene el escape alejado del trabajo

Taladro reversible AT3000 de 3/8" (Blue-Point®)

- Cómodo funcionamiento de avance/retroceso que se acciona con una mano
- Escape difuso de mango inferior
- Empuñadura de agarre cómodo
- El mandril sin llave ahorra tiempo al cambiar las brocas

Taladro para ángulo AT811 de 3/8" (Blue-Point®)

- Cómodo funcionamiento de avance/retroceso con botón pulsador de operación con una mano
- El escape trasero dirige el aire lejos del área de trabajo
- Montaje en cojinetes de bola para una mayor vida útil

Microtaladro AT801MCA de 1/4" (Blue-Point®)

- Tamaño pequeño ideal para trabajar en áreas estrechas
- El bastidor duradero compuesto soporta el uso de servicio pesado
- Palanca de retroceso cómodamente ubicada para accionar con una mano
- Gatillo grande con velocidad variable

Martillo neumático para servicio pesado

Especificaciones	PH3050BR	AT2050†
Diámetro interior, pulgadas (mm)	3/4 (19)	3/4 (19)
Golpes por minuto, BPM	2,500	3,400
Carrera del pistón, pulgadas (mm)	3 (76)	2.75 (70)
Abertura del vástago, pulgadas (mm)	0.401 (10.1)	0.401 (10.1)
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	2.1 (14) [59]	2.5 (18) [71]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	5/16 (8)	5/16 (8)
Nivel de vibración, m/s ²	2.8	3.0
Nivel de presión de ruido dB(A)	91.4	99
Longitud, pulgadas (mm)	9.0 (228)	7.4 (187)
Peso, lb (kg)	5.9 (2.7)	4.6 (2.1)
Bota de vinilo	PH3050RBOOT	AT2050BOOT
Color: Verde	PH3050BG	-
Color: Hi-Vis	PH3050BHV	-
Color: Anaranjado	PH3050BO	-

† CEE

PH3050BR Martillo neumático para servicio superpesado

- Las almohadillas elastoméricas dobles absorben los golpes y la vibración para disminuir la fatiga del usuario
- El disco de vibración fenólico (reforzado con Kevlar®) ofrece una larga vida útil
- El escape frontal multipuerto directo mantiene el aire y los desechos alejados del usuario
- El barril de acero de alto grado brinda una mayor resistencia
- El gatillo de tacto suave y velocidad variable brinda capacidad de rebaje para tener mayor control
- El regulador de aire incorporado de cuatro posiciones varía la potencia para diferentes aplicaciones
- La rejilla de la línea de aire ayuda a evitar que partículas extrañas obstruyan el mecanismo del gatillo
- El pistón de acero endurecido golpea con mayor fuerza para lograr un máximo impacto
- Incluye el retenedor del mandril de reemplazo rápido PH200D

AT2050 Martillo para servicio pesado (Blue-Point®)

- Para usar en aplicaciones de servicio pesado, como corte de pernos y remaches grandes, separación de juntas de bola, corte de hojas metálicas de alto calibre y desgarramiento de bujes
- 3,400 golpes por minuto
- El mandril de reemplazo rápido facilita el cambio de brocas
- Gatillo de velocidad variable con regulador de velocidad incorporado
- Empuñadura de agarre cómodo para reducir la fatiga del usuario
- Golpes más fuertes para hacer el trabajo de manera más rápida



PH3050BR



AT2050

PH3050BRCH4 Juego para servicio superpesado

Incluye lo siguiente:

N.º de pieza	Descripción
PH3050BR	Martillo neumático para servicio superpesado
PH200D	Retenedor del mandril de reemplazo rápido universal
PHG55A	Cinzel plano de martillo neumático
PHG57A	Cortador de paneles de doble hoja de martillo neumático
PHG59A	Punzón ahusado de martillo neumático
PHG87A	Cortador del silenciador
PB1D	Caja de almacenamiento



PH3050BRCH4

Mandril del retenedor

PH200D Retenedor del mandril de reemplazo rápido universal

- Para una rápida y fácil inserción/extracción de las brocas de martillos neumáticos
- El diseño del inserto no giratorio reduce el desgaste para una vida útil más prolongada
- Construido con acero de alto grado; el inserto está hecho con elastómero de poliuretano duradero
- El diseño universal se ajusta a la mayoría de los martillos neumáticos
- El collar estriado ofrece una superficie de agarre sólida, incluso con manos grasosas



PH200D



• Use los accesorios del martillo neumático solo para el fin destinado, reemplácelos cuando estén desgastados o rotos
 • Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

NEUMÁTICAS: ESMERILADORAS DE MATRICES



PT100A



PT110A



PT200A



PT210A



PT200AL

Esmeriladoras de matrices mini y estándares: boquilla de 1/4"

Especificaciones	Serie mini		Serie estándar		
	PT100A†	PT110A†	PT200A†	PT210A†	PT200AL†
Tamaño de la boquilla, pulgadas	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Potencia nominal, HP (kW)	0.3 (0.2)	0.3 (0.2)	0.5 (0.3)	0.5 (0.3)	0.5 (0.3)
Velocidad libre, RPM	25,000	25,000	23,000	23,000	23,000
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	1.7 (11) [48]	1.7 (11) [48]	3.2 (23) [90]	3.2 (23) [90]	3.2 (23) [90]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	3.2	6.3	2	5.2	3
Nivel de presión de ruido dB(A)	83.3	85.9	85.1	86	85.9
Longitud, pulgadas (mm)	6.1 (155)	5.75 (146)	6.9 (175)	6.4 (162)	10.9 (276)
Peso, lb (kg)	1 (0.4)	1.2 (0.5)	1.2 (0.5)	1.4 (0.63)	2.1 (0.95)

† C E

Esmeriladoras de matrices para servicio pesado

• Estas esmeriladoras de matrices tienen un mayor torque de detención que cualquier otra esmeriladora de matrices Snap-on®; su diseño ergonómico y sorprendentemente liviano permite un control superior, menor vibración y menos fatiga

• Cuentan con motores de 1 HP térmicamente balanceados que entregan una potencia de velocidad libre de 12,000 RPM a 25,000 RPM para lograr un rendimiento óptimo y un alto torque de detención
• Ofrece la maniobrabilidad necesaria para alcanzar hasta las áreas más difíciles, así como toda la potencia que podría llegar a necesitar



PT400



PT400L



PT410

Especificaciones	PT400†	PT410†	PT400L†
Tamaño de la boquilla, pulgadas	1/4	1/4	1/4
Potencia nominal, HP (kW)	1.0 (0.6)	1.0 (0.6)	1.0 (0.6)
Velocidad libre, RPM	25,000	12,000	23,000
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	4.17 (30) [118]	4.17 (30) [118]	4.17 (30) [118]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	2.1	0.78	3.25
Nivel de presión de ruido dB(A)	84.7	81.8	82.2
Longitud, pulgadas (mm)	7.5 (190)	7.5 (190)	12.25 (311)
Peso, lb (kg)	1.5 (0.68)	2.0 (0.91)	2.6 (1.1)

† C E

NEUMÁTICAS: ESMERILADORAS DE MATRICES BluePoint®



AT1070A



AT1070RA

En forma de lápiz (boquilla de 1/8") (Blue-Point®)

• Control de velocidad variable de torsión
• Manguera de aire protegida de 5' (1.5 m) de largo
• Se utilizan con los accesorios para esmerilar de vástago de 1/8" con una velocidad nominal mínima de 75,000 RPM
• Ideal para espacios estrechos y para limpiar fácilmente matrices, rotores y pastillas de freno

AT1070A Esmeriladora de matrices en forma de lápiz (Blue-Point®)

AT1070RA Esmeriladora de matrices neumática en forma de lápiz, de ángulo recto (Blue-Point®)

Especificaciones	AT1070A†	AT1070RA†
Tamaño de la boquilla, pulgadas	1/8	1/8
Potencia nominal, HP (kW)	—	—
Velocidad libre, RPM	75,000	75,000
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	1 (7) [28]	1 (7) [28]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	2.0	2.0
Nivel de presión de ruido dB(A)	72	72
Longitud, pulgadas (mm)	5.3 (135)	5.9 (150)
Peso, lb (kg)	0.55 (0.25)	0.46 (0.21)

† C E

NEUMÁTICAS: ESMERILADORAS DE MATRICES Blue Point®



Boquilla de 1/4" (Blue-Point®)

Especificaciones	AT115†	AT118†	AT105†	AT109*†	AT119†	AT116†	AT120L	AT120LRA
Tamaño de la boquilla, pulgadas	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	—	—
Potencia nominal, HP (kW)	0.45 (0.33)	0.2 (0.15)	0.45 (0.33)	0.2 (0.15)	0.2 (0.15)	0.2 (0.15)	0.22 (0.164)	0.45 (0.335)
Velocidad libre, RPM	22,000	20,000	22,000	20,000	20,000	20,000	23,000	18,000
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	4 (29) [113]	4.0 (29) [113]	4 (29) [113]	2.1 (15) [59]	3 (15) [59]	3 (15) [59]	3 (22) [85]	3.3 (24) [93.4]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	ID mín. 3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	< 2.5	2.5	< 2.5	2.5	< 6.92	3	1.83	1.83
Nivel de presión de ruido dB(A)	95	93	102	93	100	100	77	79
Longitud, pulgadas (mm)	6.5 (165)	5.5 (140)	6.5 (165)	5.5 (140)	6.81 (173)	6.5 (165)	11.02 (280)	11.25 (285)
Peso, lb (kg)	1.3 (0.61)	1.1 (0.50)	1.3 (0.61)	1.1 (0.50)	1.1 (50)	1.1 (50)	1.45 (0.66)	1.63 (0.74)

* Consulte la página 485 para obtener las especificaciones del juego de esmeriladoras de matrices AT109DGK.

† CEE

Esmeriladora de matrices estándar AT115 (Blue-Point®)

- Diseñadas para la mayoría de las operaciones de desbarbado estándar
- Agarre de empuñadura ergonómico para mayor comodidad y control
- Reductor de palanca de seguridad
- Regulador de velocidad incorporado
- Tapa de cojinete de bronce y adaptador de manguera
- Escape difuso trasero

Miniesmeriladora de matrices de ángulo de 90° AT118 (Blue-Point®)

- Limpia matrices, rotores, placas de respaldo y soportes de pastillas de freno
- Elimina materiales de las juntas, esmerila los asientos de las válvulas, alinea las soldaduras y agranda los orificios
- Diseño minicompacto con cabezal con ángulo de 90° para fácil acceso
- Agarre de empuñadura ergonómico para mayor comodidad y control
- Reductor de palanca de seguridad
- Regulador de velocidad incorporado
- Tapa de cojinete de bronce y adaptador de manguera

Esmeriladora de matrices neumáticas estándar AT105 (Blue-Point®)

- Bastidor de aluminio para mayor durabilidad
- Diseñadas para la mayoría de las operaciones de desbarbado estándar
- Los cojinetes de alta calidad mejoran la productividad con menos arreglos
- El escape trasero dirige el aire lejos del área de trabajo

Miniesmeriladora de matrices neumática de ángulo recto AT109 (Blue-Point®)

- Bastidor de aluminio para mayor durabilidad
- Diseño minicompacto con cabezal de 90° para fácil acceso
- Los cojinetes de alta calidad mejoran la productividad con menos arreglos

Juego de esmeriladoras de matrices AT109DGK (Blue-Point®)

- Incluye: Miniesmeriladora de matrices de ángulo AT109 más una almohadilla de 2" (50.8 mm) ROLOC®, dos discos gruesos de 2" (50.8 mm), dos discos medianos de 2" (50.8 mm), dos discos de 24 lijas de 2" (50.8 mm), dos discos de 36 lijas de 2" (50.8 mm), dos discos de borra de 2" (50.8 mm), una almohadilla de 3" (76.2 mm) ROLOC®, dos discos de 50 lijas de 3" (76.2 mm), dos discos de 120 lijas de 3" (76.2 mm), dos discos de borra de 3" (76.2 mm), un adaptador de vástago de 1/4" y dos llaves inglesas en la caja de almacenamiento

Miniesmeriladora de matrices neumática de ángulo AT119 (Blue-Point®)

- La cabeza compensada a 115° ofrece una posición de esmerilado más ergonómica
- El disco del tipo para enroscar ofrece una cabeza más compacta que las unidades estilo boquilla
- Se incluye un disco de cambio rápido de 2" por lo que la herramienta está lista para la almohadilla abrasiva
- Esmerilado en el lugar de trabajo de carrocería
- Limpia materiales de las juntas de las superficies
- Alinea las soldaduras
- Limpia los rotores del freno, las placas de respaldo y las pastillas de freno

Miniesmeriladora de matrices neumática de ángulo AT116 (Blue-Point®)

- La cabeza compensada a 115° ofrece una posición de esmerilado más ergonómica
- Boquilla de 1/4"
- El tamaño compacto es ideal para acceder a lugares difíciles de alcanzar
- Agarre cómodo sobre un molde
- Regulador de velocidad variable para control de precisión
- CE-DE, ES, FR, IT, GB, NL
- Accesorios opcionales:
 - Almohadilla AT116-3 ROLOC® (eje de 2", 1/4")
 - Almohadilla AT116-4 ROLOC® (eje de 3", 1/4")

Miniesmeriladora de matrices de longitud extendida AT120L (Blue-Point®)

- Alcance extendido de 4.5" para acceder a espacios de trabajo restringidos
- Agarre cómodo que reduce la fatiga
- Regulador de velocidad incorporado que equipara la velocidad de la herramienta con el trabajo
- El reductor de seguridad libera la palanca y la herramienta se apaga
- CE DE, ES, FR, IT, GB, NL

Miniesmeriladora de matrices de longitud extendida de ángulo recto AT120LRA (Blue-Point®)

- Regulador de velocidad incorporado que equipara la velocidad de la herramienta con el trabajo
- Agarre cómodo que reduce la fatiga
- El reductor de seguridad libera la palanca y la herramienta se apaga
- Motor de 0.45 HP con velocidad libre de 18,000 RPM
- Alcance extendido de 4.5" con cabezal de 90°



- Solo use los accesorios diseñados para esmeriladoras de matrices
- No use los accesorios de la esmeriladora por encima de las RPM máximas especificadas
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

NEUMÁTICAS: ESMERILADORAS DE MATRICES BluePoint®



AT215

Esmeriladoras (Blue-Point®)

Esmeriladora en ángulo AT215 de 2"

- Excelente para trabajar en áreas confinadas en trabajos que requieren una rápida remoción de metal
- Ideal para talleres de carrocería, reparaciones de automóviles y camiones
- Accesorios para grasa en los cabezales que permiten engrasar los engranajes para una mayor vida útil
- Incluye seis herramientas de rueda de 2" listas para usar, lo que brinda comodidad
- Protección móvil de hasta 50° en cualquier dirección que se adapta a varias aplicaciones
- El regulador de velocidad incorporado permite que el usuario establezca la velocidad deseada y brinda más control
- Escape trasero con deflector giratorio que dirige el aire lejos del área de trabajo sin efecto de retroceso al usuario
- Bastidor de agarre cómodo que aísla de las bajas temperaturas y la vibración para reducir la fatiga del usuario
- El reductor de palanca de seguridad evita arranques accidentales para mayor seguridad



AT187

Lápiz grabador (Blue-Point®)

Lápiz grabador AT187

(Blue-Point®)

- Para marcar herramientas y otros objetos para evitar robos
- Se usa en placa de acero endurecida (hasta HRC55), metales, vidrio, piedra, cerámica, plástico y más
- Se usa para operaciones de eliminación de rebabas, reformación de cabezas de tornillos o pernos para su extracción
- Bastidor metálico resistente
- Control de dedos estriado
- Las puntas se venden por separado

HERRAMIENTAS DE CORTE



PT430



PT490

Herramientas de corte para servicio pesado

- El motor neumático balanceado térmicamente enfría las piezas internas y la superficie de la herramienta
- Cojinetes dobles para un funcionamiento suave
- Regulador de velocidad incorporado para un ajuste fácil
- El escape difuso trasero dirige el escape lejos del área de trabajo
- Empuñadura ergonómica y liviana de agarre blando para reducir la fatiga del usuario
- Gatillo estilo paleta/palanca de seguridad para una fácil operación
- Placas de los extremos de acero con mecanizado de precisión para mayor durabilidad
- Protector ajustable de rueda para que la herramienta pueda usarse en cualquier ángulo

Herramientas de corte PT430 para trabajo pesado de 1 HP de 3"

Herramientas de corte en ángulo PT490 para servicio pesado de 1 HP de 4"

Herramientas de corte

Herramienta de corte de 3"

- El protector ajustable de la rueda cortadora gira hacia cualquier posición que resulte segura y conveniente
- El escape trasero ajustable mantiene el escape lejos del área de trabajo
- El motor neumático balanceado térmicamente actúa como un sistema de enfriamiento interno para proteger las partes en movimiento y conduce el aire de forma eficiente para controlar la temperatura de la superficie de la herramienta
- El regulador de potencia/velocidad de diez posiciones combina de manera precisa la velocidad de la herramienta con los requerimientos del trabajo
- El Gatillo tipo paleta de seguridad de velocidad variable evita los arranques accidentales
- Sistema de boquilla en las esmeriladoras de matrices que brindan retención de brocas y mínima desviación



PT250A

- Los cojinetes de alta calidad de una fila permiten una operación uniforme y desviación mínima para mantener un funcionamiento extendido de la herramienta
- Empuñaduras Black Alcryn® con logotipo de Snap-on® en rojo para comodidad mejorada y resistencia a los fluidos automotrices
- Cambio fácil de rueda utilizando llaves estándar
- Accesorios opcionales que incluyen ruedas de corte AT150-20A
- CE: DE, ES, FR, IT, GB y NL

Especificaciones	PT430	PT490
Tamaño de la rueda, pulgadas (mm)	3 (76)	4 (102)
Potencia nominal, HP (kW)	1.0 (0.75)	1.0 (0.75)
Velocidad libre, RPM	25,000	12,000
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	4.17 (23) [90]	4.17 (23) [90]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	6.92	3.41
Nivel de presión de ruido, dB(A)	87	87.8
Largo, pulgadas (mm)	7.5 (190)	9.3 (236)
Peso, lb (kg)	1.9 (.86)	3 (1.3)
Ruedas de corte de 3" (36 granos) (opc.)	AT150-20A	—
Ruedas de corte de 4" (opc.)	—	AT154RWHLMP
Ruedas de corte de 3" (54 granos) (opc.)	AT150C29A	—

Especificaciones	PT250A
Tamaño de la rueda, pulgadas (mm)	3 (76)
Potencia nominal, HP (kW)	0.5 (0.37)
Velocidad libre, RPM	22,000
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	3.2 (23) [90]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	6
Nivel de presión de ruido, dB(A)	86.1
Largo, pulgadas (mm)	7.2 (183)
Peso, lb (kg)	1.6 (0.73)
Ruedas de corte de 3" (36 granos) (opc.)	AT150-20A
Ruedas de corte de 3" (54 granos) (opc.)	AT150C29A

Herramientas de corte reversibles (Blue-Point®)

Especificaciones	AT154RA†	AT157R†
Tamaño de la rueda, pulgadas (mm)	4 (102)	3 (76)
Potencia nominal, HP (kW)	0.7 (0.5)	0.45 (0.33)
Velocidad libre, RPM	13,000	20,000
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	3.1 (22) [87]	3.5 (25) [99]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	3.07	< 3.8
Nivel de presión de ruido dB(A)	85	100
Largo, pulgadas (mm)	14.3 (365)	7.3 (185)
Peso, lb (kg)	3.3 (1.5)	1.9 (0.86)
Ruedas cortadoras de 3" (grano 36) (opcional)	—	—
Ruedas cortadoras de 3" (grano 54) (opcional)	—	AT150C29A
Ruedas cortadoras de 4"	AT154RWHLMP	—

† C€

AT154RA Herramienta de corte reversible de 4" (Blue-Point®)

- El largo total de 14.3" prolonga el alcance para facilitar el acceso
- El modo de inversión controla la dirección de las chispas con fines de seguridad
- Escape difuso a través de la parte trasera de la herramienta, lejos de la superficie de trabajo
- La empuñadura lateral brinda control adicional de la herramienta

AT157R Herramienta de corte reversible de 3" (Blue-Point®)

- La herramienta de corte reversible de 3" es ideal para usarla en talleres de carrocería y otras aplicaciones automotrices generales
- Control de dirección de las chispas
- Alcance extendido para áreas difíciles de acceder
- Regulador de velocidad incorporado para un ajuste preciso
- Palanca de reductor de seguridad
- Empuñadura de agarre cómodo
- Solo utiliza ruedas clasificadas por encima de las 18,000 RPM
- Recomendada para cortar silenciadores, grampas de mangueras, pernos y láminas de metal
- 1 año de garantía limitada



AT154RA



AT157R

Herramientas de corte (Blue-Point®)

Especificaciones	AT153
Tamaño de la rueda, pulgadas (mm)	3 (76)
Potencia nominal, HP (kW)	0.5 (0.37)
Velocidad libre, RPM	17,000
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	3.5 (24) [99.1]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT
Presión de aire recomendada, PSIG (kPa)	90 (620)
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	< 2.86
Nivel de presión de ruido dB(A)	85
Largo, pulgadas (mm)	7.3 (185)
Peso, lb (kg)	3.3 (1.5)
Ruedas cortadoras de 3" (grano 36) (opcional)	AT150-20A
Ruedas cortadoras de 3" (grano 54) (opcional)	AT150C28A

† C€

AT153 Herramienta de corte (3") (Blue-Point®)

- Tamaño compacto ideal para acceder a áreas con espacio de trabajo limitado
- Engranajes biselados para servicio pesado para una larga vida útil de la herramienta
- La protección ajustable con regulación controla la dirección de las chispas
- La traba de husillo hace que no se necesiten llaves especiales para cambiar rápidamente las ruedas de corte
- El regulador ajustable incorporado se ajusta rápidamente hasta 17,000 RPM de velocidad libre



AT153



- Cuando use una esmeriladora de matrices, solo utilice los accesorios diseñados para esa herramienta
- No utilice la herramienta de corte sin protección
- No use los accesorios de la esmeriladora por encima de las RPM máximas especificadas
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

NEUMÁTICAS: ESMERILADORAS



PT450

Esmeriladoras en ángulo

Especificaciones	PT450†
Tamaño de la rueda, pulgadas (mm)	4-1/2 (114)
Potencia nominal, HP (kW)	1.0 (0.6)
Velocidad libre, RPM	12,000
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	4.17 (30) [118]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	8.9
Nivel de presión de ruido, dB(A)	86.3
Largo, pulgadas (mm)	9 (229)
Peso, lb (kg)	3.25 (1.47)
Discos esmeriladores	PT450-WH

† C €

Esmeriladora en ángulo PT450 de 1 HP y 4-1/2"

- Motor neumático de 1 HP térmicamente balanceado
- Protector de rueda ajustable

- Tiene una empuñadura lateral tipo destornillador Snap-on® Instinct®
- Diseño liviano de 3-1/4 lb
- Máxima velocidad libre de 1,200 RPM



AT415B

Esmeriladoras (Blue-Point®)

Especificaciones	AT415B†
Tamaño de la rueda, pulgadas (mm)	4-1/2 (114)
Potencia nominal, HP (kW)	0.86 (0.64)
Velocidad libre, RPM	12,000
Consumo de aire, funcionamiento, CFM (SCFM) [l/min.]	3.2 (23) [90]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	5.1
Nivel de presión de ruido, dB(A)	87
Largo, pulgadas (mm)	10 (254)
Peso, lb (kg)	4.2 (1.9)
Discos esmeriladores	AT415A51

† C €

Esmeriladora compacta AT415B de 4-1/2" (Blue-Point®)

- Incluye un disco esmerilador

HERRAMIENTAS DE CORTE



PTS1000

Sierras neumáticas

Especificaciones	PTS1000†
Velocidad libre, SPM	10,000
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	1.0 (8.5)
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT
Nivel de vibración, m/s ²	2.99
Nivel de presión de ruido, dB(A)	87.1
Largo del recorrido, pulgadas (mm)	3/8 (10)
Largo, pulgadas (mm)	9.4 (238)
Peso, lb (kg)	1.5 (0.69)

† C €

Hoja de sierra alternativa PTS1000 con mecanismo de mandril doble

- El mandril doble acepta hojas de sierra neumática estándar de 0.035" y hojas de sierra alternativa de 6" de largo
- Puede cortar 1 acero medio de 1/8" (3 mm) de espesor mediante una acción de corte uniforme
- Empuñadura de agarre cómodo con baja vibración para reducir la fatiga del usuario

- Gatillo estilo paleta con rebaje y palanca de seguridad para una fácil operación
- Deflector de escape ajustable de 360°
- Incluye tres hojas de sierra neumática de 3-5/8" de largo (una de c/u de 18 TPI, 24 TPI y 32 TPI) y una hoja de sierra alternativa de 6" de largo (18 TPI)
- Integra la lista de UL®: JP

NEUMÁTICAS: HERRAMIENTAS PARA CORTE Blue-Point®



AT194A



AT192A

Sierras alternativas (Blue-Point®)

Especificaciones	Velocidad libre, RPM	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	Tamaño de la rosca de entrada de aire	Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión de ruido dB(A)	Longitud, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
AT192A†	11,000	1.0 (7) [28]	1/4"-18 NPT	3/8 (10)	10.1	94	9,3 (235)	1,75 (0.80)
AT194A†	8,250	0.7 (5) [20]	1/4"-18 NPT	3/8 (10)	< 6.6	87	6,7 (175)	1 (0.45)

Hojas de reemplazo	
Hoja bimetalica de desplazamiento, 18TPI, 3 3/4" de largo (cant. 5)	AT190-39C
Hoja bimetalica de desplazamiento, 24 TPI, 3 3/4" de largo (cant. 5)	AT190-40C
Hoja bimetalica de desplazamiento, 32 TPI, 3 3/4" de largo (cant. 5)	AT190-41C

† C E

Sierras alternativas de alta velocidad AT192A (Blue-Point®)

- Protector de hoja ajustable para controlar la profundidad del corte
- Pistón recubierto de Teflon® para una operación suave y durabilidad
- Empuñadura de agarre cómodo con reductor de palanca de seguridad
- Incluye hojas bimetales: (1) 18 TPI, (1) 24 TPI, (1) 32 TPI
- Realiza cortes rectos o de desplazamiento en metales y plásticos
- Reductor de palanca de seguridad
- Bastidor de agarre cómodo para mayor control
- Hojas opcionales en longitudes de 4" también disponibles

Microsierra neumática AT194A (Blue-Point®)

- Tamaño compacto para fácil acceso a lugares estrechos
- La extensión de la manguera protegida ayuda a prevenir daños en las superficies terminadas
- Realiza cortes rectos o de desplazamiento en metales y plásticos
- Incluye hojas bimetales: (1) 18 TPI, (1) 24 TPI, (1) 32 TPI



AT195

Cizallas (Blue-Point®)

Especificaciones	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	Tamaño de la rosca de entrada de aire	Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión de ruido dB(A)	Longitud, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
AT195†	4.0 (29) [113]	1/4"-18 NPT	3/8 (10)	< 2.5	99.6	10 (254)	2,8 (1.3)

† C E

Cizallas neumáticas AT195 (Blue-Point®)

- Empuñadura de agarre de la pistola para comodidad y accesibilidad
- Escape de mango alejado del operador
- Motor neumático rotatorio montado en cojinetes de bola para una vida útil prolongada
- El bastidor de aluminio liviano es duradero y ayuda a reducir la fatiga
- El regulador de velocidad incorporado brinda control de torque
- Gatillo de velocidad variable para máximo control
- Filtro de bronce extraíble que protege del ingreso de suciedad y polvo que puede obstruir y dañar el mecanismo de impacto



AT180C

Cortadoras (Blue-Point®)

Especificaciones	Velocidad libre, RPM	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	Tamaño de la rosca de entrada de aire	Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión de ruido dB(A)	Longitud, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
AT180C†	3,500	4 (29) [113]	1/4"-18 NPT	3/8 (10)	4.3	97	7,6 (193)	1.9 (0.88)

† C E

Cortadora AT180C (Blue-Point®)

- Corta planchas de acero templado de hasta calibre 16 (0.62") (1.55 mm)
- El yunque se ajusta para cortar hacia adelante, atrás, la izquierda o la derecha
- Corta fácilmente la mayoría de los materiales no ferrosos, como aluminio, bronce, fórmica, láminas, fibra de vidrio y masonita



- No opere la esmeriladora sin protección
- No use los accesorios de la esmeriladora por encima de las RPM máximas especificadas
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

NEUMÁTICAS: LIJADORAS



PS4512



PS4612



PSF4612



PSF4312



PS4609



PS4809

Orbitales y de engranaje

Especificaciones	PS4512†	PS4612†	PSF4612†	PSF4312†	PS4609†	PS4609V†	PS4809†	PS4809V†
Tamaño de almohadilla/disco, diámetro, pulg. (mm)	5 (127)	6 (152)	6 (152)	3 (76)	6 (152)	6 (152)	8 (203)	8 (203)
Estilo	Orbital	Orbital	Acabado orbital	Acabado orbital	Con engranajes (NV)	Con engranajes (V)	Con engranajes (NV)	Con engranajes (V)
Patrón	3/16"	3/16"	3/32"	3/32"	Eplicicoidal de 5 mm	Eplicicoidal de 5 mm	Eplicicoidal de 5 mm	Eplicicoidal de 5 mm
Potencia nominal, HP (kW)	0.25 (0.19)	0.25 (0.19)	0.25 (0.19)	0.25 (0.19)	0.42 (0.33)	0.42 (0.33)	0.42 (0.33)	0.42 (0.33)
Velocidad libre, RPM	12,000	12,000	12,000	12,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Rosca del husillo, pulgadas	5/16"-24	5/16"-24	5/16"-24	1/4"-20	3/8	3/8	3/8	3/8
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	2 (14) [57]	2 (14) [57]	2 (14) [57]	2 (14) [57]	3 (21.7) [85]	3 (21.7) [85]	3 (21.7) [85]	3 (21.7) [85]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	2.3	2.3	2.1	2.1	5.9	5.9	5.9	5.9
Nivel de presión de ruido dB(A)	75.3	75.3	74.9	74.9	80	80	80	80
Longitud, pulgadas (mm)	5 (127)	6 (152)	6 (152)	3 (76)	11 (281)	11 (281)	11 (281)	11 (281)
Peso, lb (kg)	1,7 (0.77)	2,5 (1.14)	2,4 (1.11)	1,44 (0.65)	3,7 (1.70)	3,7 (1.70)	4 (1.82)	4 (1.82)
Almohadilla/disco de reemplazo	PS4512-1AH	PS4612-1AH	PS4612-1AH	PS4312-1H	PS468-34	PS468-34V	PS468-35	PS468-35V

† C E

PS4512/PS4612/PSF4612/PSF4312 Lijadora orbital

- El agarre suave, ergonómico y ajustable con paleta en "S" se puede graduar para que se adapte a la mano del usuario
- El motor sellado con anillo "O" patentado se puede reemplazar en campo y extiende la vida útil de la herramienta al evitar que el polvo y los desechos ingresen en los componentes mecánicos
- El potente motor de 0.25 HP entrega 12,000 RPM con un control y una comodidad insuperables
- El sólido husillo delantero y el cigüeñal balanceado de precisión ofrecen una operación más suave con mínima vibración
- Las livianas almohadillas de lijado son flexibles para el lijado de puntos y para la preparación de superficies que varían desde rellenadores de carrocería hasta imprimadores de pintura
- El regulador de velocidad de múltiples posiciones permite el ajuste de la velocidad libre según la aplicación de lijado
- Incluye almohadilla PSA sin vacío
- El bastidor de compuesto sobremoldeado es liviano y fácil de maniobrar
- También se encuentra disponible el juego de vacío PSV4612KIT opcional

PS4612VH Lijadora orbital de palma, de baja vibración, de 6", con vacío

- Equipada con vacío y almohadilla Velcro®

PSF4612VH Lijadora con acabado orbital, de baja vibración, de 6", con vacío

- Equipada con vacío y almohadilla Velcro®

PS4609 Lijadora de engranaje de 6"/

PS4809 Lijadoras de engranaje de 8"

- El protector contra polvo patentado evita que la suciedad y el polvo ingresen en el motor para ofrecer una vida útil de la herramienta más larga
- La empuñadura ajustable ergonómica se adapta a la mano de los usuarios para brindar mayor comodidad
- El sólido husillo delantero y el cigüeñal balanceado ayudan a disminuir la vibración durante el lijado para reducir la fatiga del usuario
- El rotor de acero de ocho aspas ofrece mayor potencia para los trabajos difíciles
- Los engranajes de corte de acero proporcionan una mejor durabilidad para disminuir el desgaste y las roturas
- Bastidor liviano de una sola pieza con agarre blando para aumentar la comodidad y la absorción de las vibraciones
- Palanca del reductor ergonómica y regulador de velocidad incorporado para brindar un rendimiento sistemático
- Incluye almohadilla PSA sin vacío
- La almohadilla Velcro® es opcional
- Material del bastidor de agarre blando para lograr la máxima absorción de vibraciones
- Modelos con vacío opcionales (PS4609V y PS4809V) también disponibles



AT408



AT411A

Lijadoras de engranaje y doble acción (Blue-Point®)

Especificaciones	AT408†	AT411A†
Tamaño de almohadilla/disco, diámetro, pulgadas (mm)	8 (203)	6 (152)
Potencia nominal, HP (kW)	0.5 (0.37)	0.5 (0.37)
Velocidad libre, RPM	850	10,000
Rosca del husillo, pulgadas	5/16"-24	5/16"-18 UNC
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	5 (36) [142]	5 (36) [142]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10) de D.I. mín.
Nivel de vibración, m/s ²	3,7	3,7
Nivel de presión de ruido, dB(A)	87	79
Largo, pulgadas (mm)	11 (281)	8 (203)
Peso, lb (kg)	4.8 (2.18)	4.7 (2.14)
Disco/almohadilla de reemplazo	AT408-2	AT411A-1

† CE

Lijadora de engranaje AT408 (8") (Blue-Point®)

- Escape difuso trasero
- Regulador de velocidad ajustable incorporado
- El filtro de bronce removible evita el ingreso de suciedad

Lijadora de acción doble AT411A (6") (Blue-Point®)

- Se usa para operaciones de lijado fino y acabado sin rayas circulares
- La cómoda empuñadura ayuda a reducir la fatiga
- Convierte la acción de órbita rotatoria en órbita aleatoria al deslizar la placa con cuadro
- Regulador de velocidad incorporado con rueda para pulgar



AT406C

Orbital (Blue-Point®)

Especificaciones	AT406C
Tamaño de almohadilla/disco, diámetro, pulgadas (mm)	6 (152)
Potencia nominal, HP (kW)	0.25 (0.19)
Velocidad libre, RPM	12,000
Rosca del husillo, pulgadas	5/16"-24
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	2.5 (18) [71]
Nivel de presión de ruido, dB(A)	85
Largo, pulgadas (mm)	8.6 (21.9)
Peso, lb (kg)	1.5 (0.7)

Lijadora orbital de palma AT406C de 6" (Blue-Point®)

- Bastidor de compuesto liviano y duradero
- Regulador de potencia incorporado para un óptimo control
- Bien equilibrada para un manejo cómodo
- Para usar con accesorios clasificados por encima de las 12,000 RPM



AT425R

Lijadoras de disco reversible (Blue-Point®)

Especificaciones	AT425R†
Tamaño de almohadilla/disco, diámetro, pulgadas (mm)	5 (127)
Potencia nominal, HP (kW)	0.45 (0.33)
Velocidad libre, RPM	13,000
Rosca del husillo, pulgadas	7/16"-20 UNC
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	4.3 (31) [122]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	<0.8
Nivel de presión de ruido, dB(A)	93
Largo, pulgadas (mm)	5.3 (135)
Peso, lb (kg)	2.8 (1.28)
Disco/almohadilla de reemplazo	AT425R-24
Almohadilla de reemplazo de 3" (opc.)	AT425R-22
Almohadilla de reemplazo de 4" (opc.)	AT425R-23

† CE

Lijadora de alta velocidad reversible AT425R (5")

- Se usa en talleres de carrocería y otras aplicaciones automotrices generales
- Empuñadura de agarre cómoda
- Regulador de velocidad incorporado
- Palanca de avance/retroceso que se acciona con una mano
- Incluye tres discos de respaldo: 3, 4 y 5"



AT475A

Lijadoras en línea (Blue-Point®)

Especificaciones	AT475A†
Velocidad libre, RPM	1.800
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	2.3 (17) [65]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10) de D.I. mín.
Nivel de vibración, m/s ²	14,9
Nivel de presión de ruido, dB(A)	87
Largo, pulgadas (mm)	16 (406)
Peso, lb (kg)	6.8 (3,09)
Disco/almohadilla de reemplazo	AT475A-29

† CE

Lijadora en línea AT475A para servicio pesado (16") (Blue-Point®)

- Recorrido de 5/8"
- Vibración mínima
- Para extraer rápidamente el material
- La almohadilla tiene grampas de traba positiva



- No use discos de esmerilado en las lijadoras
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

NEUMÁTICAS: HERRAMIENTAS DE ACABADO Blue-Point®

Bandas lijadoras



ATBA1218120



AT615K

N.º de pieza	Tipo	Tamaño	Lija	Cantidad por paquete
ATBA381860	—	3/8" x 18"	60	5 cada uno
ATBA381880	—	3/8" x 18"	80	5 cada uno
ATBA3818120	—	3/8" x 18"	120	5 cada uno
ATBA121860	Revestimiento abrasivo	1/2 x 18"	60	5 cada uno
ATBA121880	Revestimiento abrasivo	1/2 x 18"	80	5 cada uno
ATBA1218120	Revestimiento abrasivo	1/2 x 18"	120	5 cada uno
ATBA341860	Revestimiento abrasivo	3/4 x 18"	60	5 cada uno
ATBA341880	Revestimiento abrasivo	3/4 x 18"	80	5 cada uno
ATBA3418120	Revestimiento abrasivo	3/4 x 18"	120	5 cada uno
ATBB121850	Sin tejer, abrasivo	1/2 x 18"	50	5 cada uno
ATBB1218100	Sin tejer, abrasivo	1/2 x 18"	100	5 cada uno
ATBB1218240	Sin tejer, abrasivo	1/2 x 18"	240	5 cada uno
ATBB341850	Sin tejer, abrasivo	3/4 x 18"	50	5 cada uno
ATBB3418100	Sin tejer, abrasivo	3/4 x 18"	100	5 cada uno
ATBB3418240	Sin tejer, abrasivo	3/4 x 18"	240	5 cada uno
ATBB381850	Sin tejer, abrasivo	3/4 x 18"	50	5 cada uno
ATBB3818100	Sin tejer, abrasivo	3/4 x 18"	100	5 cada uno
ATBB3818240	Sin tejer, abrasivo	3/4 x 18"	240	5 cada uno

Juego de lijadora de correa AT615K

- Incluye lijadora de correa, tres lijadoras de correa de 18 x 3/8" (60, 80, 120 lijas), tres lijadoras de correa de 18 x 1/2" (60, 80, 120 lijas) y tres lijadoras de correa de 18 x 3/4" (60, 80, 120 lijas)

Montaje del brazo de contacto AT615ARM1 (goma de 1" D x 3/8" A)

- Se debe usar con la lijadora de correa AT615

Montaje del brazo de contacto AT615ARM2 (goma de 3/4" D x 3/8" A)

- Se debe usar con la lijadora de correa AT615

Montaje del brazo de contacto AT615ARM3 (3/4" D x 5/8" A)

- Se debe usar con la lijadora de correa AT615



AT240



AT265A



AT1212A

Pulidora de neumáticos

Pulidora de neumáticos AT240 (Blue-Point®)

- Se utiliza para preparar los parches de neumáticos, pulir la goma para neumáticos recauchutados y también para eliminar el exceso de goma
- Regulador de velocidad para un mejor control de la herramienta
- Bastidor de agarre cómodo para reducir la fatiga del operario
- El escape trasero dirige el aire lejos del trabajo
- Disco pulidor semicircular para la máxima preparación de la superficie

Herramienta de remoción de rayas finas

Herramienta de remoción de rayas finas AT265A (Blue-Point®)

- Se utiliza para eliminar rayas finas, material adhesivo, cintas y grafitis
- Incluye tres (3) almohadillas raspadoras de 3-1/2" para trabajar por más tiempo
- Diseño notorio de la almohadilla raspadora para mayor visibilidad durante el manejo
- Empuñadura de agarre cómodo para reducir la fatiga
- Mango lateral auxiliar para control mejorado de la herramienta

Raspador AT265E

Escamador aguja

Miniescamador aguja AT1212A (Blue-Point®)

- Tamaño pequeño para acceder a áreas restringidas
- 12 agujas de acero inoxidable de alta tensión se adaptan a cualquier superficie irregular para limpiar grietas
- Mecanismo de gatillo suave controlado con la palma para una fácil operación

Agujas AT1212A-16 (12 pk)

N.º de pieza	Tamaño de la almohadilla	Estilo	Potencia nominal, HP (kW)	Velocidad libre, RPM	Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	Nivel de vibración, m/s ²	Nivel de presión de ruido dB(A)	Longitud, pulgadas (mm)	Peso, lb (kg)
AT240	—	—	0.4 (0.298)	2,600	3.7 (26.6) [104.7]	1.18	89	9,1 (233)	1.8 (0.82)
AT265A	3,5 (89)	—	0.4 (0.298)	3,600	3.7 (26.6) [104.7]	0.69	88	8,1 (206)	1.8 (0.82)
AT1212A	—	Escamador	—	4,000 BPM	4.0 (11.19) [113]	11.4	90.0	12,5 (318)	2,64 (1.20)

Juegos de microlijadora y lustrador (Blue-Point®)

Especificaciones	AT401MCA†	AT402MCA†	AT403MCA†
Tamaño de almohadilla/disco, diámetro, pulg. (mm)	3 (76)	3 (76)	3 (76.2)
Potencia nominal, HP (kW)	0.25 (0.19)	0.25 (0.19)	0.25 (0.19)
Velocidad libre, RPM	15,000	15,000	6,000
Rosca del husillo, pulgadas	1/4"-20	5/16"-24 UNF	5/16"-24 UNF
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min.]	2.1 (15) [59]	2.1 (15) [59]	2.2 (16) [62]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	< 2.5	< 2.5	< 2.5
Nivel de presión de ruido dB(A)	84	84	86
Longitud, pulgadas (mm)	4.7 (119)	5.2 (133)	5.6 (143)
Peso, lb (kg)	0.97 (0.44)	1.1 (0.50)	1.3 (0.60)

† CEE

Microseries AT401MCA, AT402MCA y AT403MCA (Blue-Point®)

- Potente tren de engranajes con accionamiento directo para mayor durabilidad
- Gatillo grande para dos dedos para mejor control
- Cojinetes de alta calidad para una mayor vida
- Bastidor compuesto con cómodo agarre que aísla del frío
- Escape difuso de mango inferior
- Gatillo con velocidad variable



AT401MCA



AT402MCA



AT403MCA



AT401MCKA



AT402MCKA



AT403MCKA

AT401MCKA Microjuego de herramientas de preparación de superficies (Blue-Point®)

- Incluye: Microherramienta de preparación de superficies AT401MCA, una almohadilla de 2" ROLOC®, una almohadilla de 3" ROLOC®, cinco almohadillas de 40 lijas de 2" y cinco almohadillas de 80 lijas de 3" en la caja de almacenamiento

Microjuego de lijadora de doble acción AT402MCKA (Blue-Point®)

- Incluye: Microlijadora AT402MC, una almohadilla de 3" Hookit®, 25 almohadillas de 180 lijas de 3", 25 almohadillas de 200 lijas de 3", diez almohadillas de 320 lijas de 3" y diez almohadillas de 800 lijas de 3" en la caja de almacenamiento

Juego de microlustradora AT403MCKA (Blue-Point®)

- Incluye: Microlustradora AT403MCA, 1 almohadilla de 3" Hookit®, 1 almohadilla de lana de 3" y 1 almohadilla de espuma de 3" en la caja de almacenamiento

Lustradoras (Blue-Point®)

Especificaciones	AT450DP
Tamaño de la almohadilla, pulgadas (mm)	7 (177)
Potencia nominal, HP	0.7
Velocidad libre RPM	2500
Rango de rosca del husillo, pulgadas	5/8-11
Consumo de aire CFM	3.6
Tamaño de la rosca de entrada de aire, NPT	1/4-18
Nivel de vibración m/s ²	9
Nivel de ruido, dB(A)	108 dB(A)
Longitud, pulgadas (mm)	16 (406)
Peso, lb (kg)	4.95 (2.25)

Almohadilla 100% de lana ABU10-050 de 8" x 1.5" de corte profundo con trenzado de 4 hebras Llave inglesa AT450DP-50



AT450DP

Lustradora vertical para servicio pesado AT450DP de 7" (Blue-Point®)

- Potente motor neumático ideal para lijado y lustrado
- Regulador de velocidad variable para usar en una variedad de superficies
- Monturas de empuñadura lateral doble para óptimo control
- Agarres de empuñadura para mayor comodidad



- Solo use los accesorios diseñados para cada herramienta neumática
- No use los accesorios por encima de las RPM máximas especificadas
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

NEUMÁTICAS: HERRAMIENTAS DE ACABADO

PT280THUGA Herramienta neumática Thug®

para remoción de suciedad

- Remueve rápidamente selladores de unión, óxido, pintura y capas de la parte inferior de la carrocería
- Rueda raspadora de goma opcional para la remoción de rayas finas y dibujos
- Remueve fácilmente la suciedad de los automóviles sin producir vapores, acumulación de calor ni daño en la superficie
- Incluye (1) rueda de alambre fino y (1) rueda de alambre grueso
- El motor neumático térmicamente balanceado conduce el aire entre el bastidor y el revestimiento para mantener la herramienta a temperaturas más bajas y prolongar su vida útil
- Sistema de engranaje planetario para mayor torque
- Agarre acolchonado ergonómico que aísla del frío y las vibraciones
- La salida de escape ajustable en la parte trasera de la herramienta permite elegir la dirección del escape
- Regulador de potencia/velocidad de diez posiciones que permite un fácil ajuste de las RPM
- Gatillo tipo paleta para un control preciso de la velocidad

Especificaciones	PT280THUGA†
Potencia nominal, HP (kW)	0.45 (0.33)
Velocidad libre, RPM	3,500
Consumo de aire, velocidad libre, CFM (SCFM) [l/min]	4 (28) [113]
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4"-18 NPT
Tamaño de manguera recomendado, pulg. (mm)	3/8 (10)
Nivel de vibración, m/s ²	2.8
Nivel de presión de ruido dB(A)	85
Longitud, pulgadas (mm)	12 (304)
Peso, lb (kg)	2.4 (1.09)

† C E



PT280THUGA



SPPT280-300



PT280-300-11



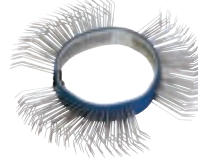
PT280-301-11



PT280-302-11



PT280-304-11



PT280-305-11



PT280-306-11

Correas accesorias para herramientas para todo tipo de extracciones

N.º de pieza	Descripción	Ancho, mm	Diámetro de la rueda, pulgadas	Estilo de alambre	Velocidad libre segura máx., RPM	Aplicaciones
SPPT280-300	Juego de cubos de ruedas	23 y 30	4.05	—	Para montar ruedas de 23 mm y 30 mm en la herramienta.	Para montar ruedas de 23 mm y 33 mm en la herramienta.
PT280-300-11	Cubo de ruedas (Blue-Point®)	11	4.05	—	4,000	Para montar la rueda de alambre de 11 mm en la herramienta.
PT280-301-11	Rueda de alambre (grueso) (Blue-Point®)	11	4.05	Puntas afiladas y dobladas de acero para resortes	4,000	Remueve selladores y capas. Perfila superficies de acero y fibra de vidrio, plástico y goma ásperos.
PT280-301-23	Rueda de alambre (grueso) (Blue-Point®)	23	4.05	Puntas afiladas y dobladas de acero para resortes	4,000	Remueve selladores y capas. Perfila superficies de acero y fibra de vidrio, plástico y goma ásperos.
PT280-302-11	Rueda de alambre (fino) (Blue-Point®)	11	4.05	Puntas rectas de acero endurecido para resortes	4,000	Remueve óxido ligero, pintura o material de juntas. Limpia contornos y áreas estrechas.
PT280-302-23	Rueda de alambre (fino) (Blue-Point®)	23	4.05	Puntas rectas de acero endurecido para resortes	4,000	Remueve óxido ligero, pintura o material de juntas. Limpia contornos y áreas estrechas.
PT280-303-30	Rueda raspadora de goma (Blue-Point®)	30	4.13	—	3,500	Remueve vinilo, calcomanías y rayas finas, además de cinta reflectante y DOT. También remueve molduras y cinta adhesiva.
PT280-304-11	Rueda de alambre de acero inoxidable (fino) (Blue-Point®)	11	4.05	Puntas rectas de acero inoxidable endurecido	4,000	Remueve pintura, óxido y juntas líquidas. Limpia juntas soldadas y remaches.
PT280-304-23	Rueda de alambre de acero inoxidable (fino)	23	4.05	Punta recta de acero inoxidable	4,000	Remueve pintura, óxido y juntas líquidas. Limpia juntas soldadas y remaches.
PT280-305-11	Rueda de alambre de acero inoxidable (grueso) (Blue-Point®)	11	4.05	Puntas afiladas y dobladas de acero inoxidable	4,000	Remueve pintura y corrosión; limpia costuras de soldadura, quemaduras y escorias. Eficaz para metales no ferrosos.
PT280-305-23	Rueda de alambre de acero inoxidable (grueso)	23	4.05	Puntas afiladas y dobladas de acero inoxidable	4,000	Remueve pintura y corrosión; limpia costuras de soldadura, quemaduras y escorias. Eficaz para metales no ferrosos.
PT280-306-11	Rueda de alambre (medio) (Blue-Point®)	11	4.05	Puntas afiladas y dobladas de acero para resortes	4,000	Remueve óxido pesado, pintura, epoxi y crecimiento marino. Perfila superficies de aluminio.
PT280-306-23	Rueda de alambre (medio) (Blue-Point®)	23	4.05	Puntas afiladas y dobladas de acero para resortes	4,000	Remueve óxido pesado, pintura, epoxi y crecimiento marino. Perfila superficies de aluminio.

No solo nuestros ingenieros y nuestros especialistas en fabricación mejoran nuestras herramientas neumáticas: nuestra línea completa de accesorios también lo hace.

CUANDO AÑADE ACCESORIOS, AÑADE PRODUCTIVIDAD

Maximice sus inversiones con accesorios, como brocas de taladro endurecidas que son resistentes a roturas, mangueras neumáticas sumamente livianas y que pueden maniobrarse con facilidad, aceite de primera calidad y capuchones protectores. Cada uno se ha pensado y diseñado cuidadosamente y con un fin específico para complementar y mejorar nuestras herramientas de potencia.



ACCESORIOS

CAPUCHONES PARA HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS/NEUMÁTICAS

Capuchones para llaves de impacto



MG725B00T



MG3250B00T



CT4410AGB00T



YA969

Descripción	Tamaño	Herramienta neumática, n.º de pieza	N.º de pieza
Capuchón para llaves de impacto neumáticas	Cuadro cuadrado de 3/4"	AT670	AT670B00T
		AT760	AT760B00T
		AT775/AT775L	YA979
		Series MG1200/MG1250	MG1200B00T
	Cuadro cuadrado de 1/2"	Serie AT123	AT123-45
		AT500C/AT500D	YA972
		AT5500	AT5500B00T
		AT5500T	AT5500TBO0T
		AT560	AT560B00T
		AT570	AT570B00T
		AT600	AT600-23
		IMC500	IMC500B00T
		Serie MG725	MG725B00T
			MG725OB00T
	MG725GB00T		
	MG725HVBO0T		
	Cuadro cuadrado de 3/8"	AT321	AT321-44
		AT355A	YA977
		AT365	AT365B00T
AT370		AT370B00T	
MG31		MG31B00T	
Serie MG325		MG325B00T	
		MG325OB00T	
	MG325HVBO0T		
Cuadro cuadrado de 1/4"	Serie AT225B	YA975	
	PT850	PT850B00T	

Descripción	Tamaño	Herramienta neumática, n.º de pieza	N.º de pieza
Capuchón para llaves de impacto neumáticas	Cuadro cuadrado de 1/2"	Serie CT6850	CT6850GB00T
			CT6850MBB00T
			CT6850MPB00T
			CT6850MRB00T
			CT6850OB00T
	Serie CT7850	CT7850B00T	
		Series CT4850, CT6850, CT6855	CT4850B00T
		Serie CT4410A	CT4410AGB00T
	CT4410AOB00T		
	CT4410B00T		
	Serie CT8850/CT6818	CT8850B00T	
		CT8850B00TG	
		CT8850B00TO	
CT8850HVBO0T			
Cuadro cuadrado de 1/2" y 3/8"	Serie CT8815/CT4415/CT8810/CT4818	CT8810B00T	
		CT8810GB00T	
		CT8810OB00T	
Serie CT310, CT3450, CT3850	CT8810HVBO0T		
	YA982		
Cuadro cuadrado de 3/8"	Serie CT30	YA968	
		Series CT3110, CT3110HP	YA969
Capuchón para martillo neumático	—	—	YA20500
Capuchón para baterías	14.4 V	Series CTB4145/CTB4147	CTB4145B00T
	18 V	Series CTB4185/CTB4187	CTB4185B00T



PTNDM4KA

PTND5K

Mangos magnéticos de potencia para tuercas

- Los imanes mantienen los sujetadores de metal ferroso posicionados en el mango
- Material de aleación de alto grado para una larga duración
- La caja de almacenamiento mantiene las herramientas organizadas en la cubierta y el banco

PTNDM4KA Juego de colocadores de tuercas de potencia magnético métrico, de 4 piezas

- Incluye (4) colocadores de tuercas de potencia magnéticos (8, 10, 12 y 14 mm)
- Incluye una caja de almacenamiento

PTND5K Juego de mangos para tuercas magnéticos SAE, de 5 piezas

- El juego de mangos magnéticos de cinco piezas incluye los siguientes tamaños: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16 y 1/2"
- Los imanes mantienen los sujetadores de metal ferroso posicionados en el mango
- Material de aleación de alto grado para una larga duración
- Todos los mangos tienen 2-1/2" de largo
- La caja de almacenamiento mantiene las herramientas organizadas en la cubierta y el banco de trabajo



CTS561BITSET

CTS561BITSET Juego de brocas de cambio rápido con cuadro de 1/4", de 23 piezas (Blue-Point®)

- Para destornilladores inalámbricos Snap-on® y otros mangos de potencia
- El hexágono de reemplazo rápido ahorra tiempo al cambiar brocas
- Fabricado con acero para herramientas de grado industrial
- Incluye (22) brocas (todas de 3" de largo) más un cuadro cuadrado de 1/4" (2" de largo) y caja de almacenamiento

Brocas incluidas en CTS561BITSET: Brocas Phillips®: n.º 0, n.º 1, n.º 2; brocas de punta plana: 5/32", 3/16", 7/16", 1/4", 9/32"; brocas TORX®: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40; brocas hexagonales: 3/32", 7/64", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4"



PTB32K

PTB32K Juego de brocas de potencia de vástago hexagonal de 1/4", de 32 piezas (Blue-Point®)

- Ideal para utilizar con taladros y destornilladores inalámbricos
- (2) adaptadores; (5) brocas de punta plana, 5/32-9/32"; (7) brocas hexagonales, 3/32-1/4"; (4) brocas PHILLIPS®, 0, 1, 2 y 3; (4) brocas POZIDRIV®, 0, 1, 2 y 3; (7) brocas de seguridad TORX®, T10-T40; (3) brocas cuadradas, 0, 1 y 2
- La caja de almacenamiento indica el tipo y el tamaño de la broca con claridad
- (1) de cada una de las brocas que se muestran a continuación: Brocas de punta plana: 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32" Brocas hexagonales: 3/32", 7/64", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4" Brocas Phillips®: n.º 0, n.º 1, n.º 2, n.º 3 Brocas POZIDRIV®: n.º 0, n.º 1, n.º 2, n.º 3 Brocas de seguridad TORX®: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Brocas cuadradas: n.º 0, n.º 1, n.º 2 Adaptadores: macho hexagonal de 1/4" a macho cuadrado de 1/4", acoplador hexagonal de reemplazo rápido de 1/4"

CAPUCHONES PARA HERRAMIENTAS INALÁMBRICAS/NEUMÁTICAS

Broca con cuadrado doble

BTSS620 Broca de potencia con cuadrado doble

- Brinda espacio adicional y minimiza el contacto de la herramienta con la superficie de trabajo
- Minimiza el daño potencial de los paneles pintados en remolques y vehículos de recreación
- Ideal para usar con todo tipo de taladro
- 6" de largo



BTSS620



DC150



DC15014



PD30-3



DCBP500



DC15038



AT3000-26

Accesorios para taladros

N.º de pieza	Descripción	Usos	Tamaño	Tamaño de la rosca	Capacidad	Incluye la llave de mandril
DCA375	Mandril de taladro de 3/8" (para PDR3A)	AT3000	3/8"	3/8"-24	1/32 a 3/8"	PD3A3
DC15014	Mandril de taladro	Uso general	1/4"	—	—	—
DC15038	Mandril de taladro	Uso general	3/8"	—	—	—
AT5000-6	Mandril de taladro	AT5000	1/2"	1/2"-20	1/16-1/2"	—
DC208881	Mandril de taladro	—	3/8"	3/8"-24	1/32-3/8"	DC205989
DC666574	Mandril de taladro	PDR3A, AT3000	1/2"	3/8"-24	1/16-1/2"	DC500516
PDR5-2A	—	—	—	—	—	—
DC666582	Mandril de taladro	—	3/8"	3/8"-24	1/32-3/8"	DC1125623
DCBP500	Mandril de taladro sin llave	AT5000	1/2"	1/2"-20	1/16-1/2"	—
PD30-3	Llave de mandril	AT5000	—	—	—	—
PD3A3	Llave de mandril	PDR3A, AT800	—	—	—	—
AT5000-6-1	Llave de mandril	AT5000	—	—	—	—
DC205989	S2A Llave de mandril	DC208881	—	—	—	—
AT3000-26	Mandril sin llave de 3/8"	AT3000	3/8"	3/8"-24	1/32 a 3/8"	—

DC150 Juego de mandriles, de 8 piezas (Blue-Point®)

- Incluye mandriles de taladro de 1/4" y 3/8", una llave de mandril y (5) brocas de taladro cortas en tamaños de 1/8", 3/16", 1/4", 5/16" y 3/8"
- Incluye una caja de almacenamiento



PDAH1A

PDAH1A Empuñadura auxiliar

- Ofrece potencia y control con ambas manos cuando se la utiliza con taladros neumáticos

BROCAS PARA TALADRO

THUNDERBIT®/cobalto; punta dividida a 135°

- Para taladrar a velocidades mayores en condiciones de perforación más exigentes
- Poseen una punta dividida a 135° para facilitar la perforación inicial sin tener que punzar un centro previamente
- Construcción para servicio pesado para mayor resistencia y menor posibilidad de rotura
- Estrías especialmente diseñadas para ofrecer una mejor expulsión de las virutas

DBTBC121 Juego de brocas para taladro ThunderBit® de cobalto, de 21 piezas

- Para taladrar a velocidades mayores en condiciones de perforación más exigentes
- Poseen una punta dividida a 135° para facilitar la perforación inicial sin tener que punzar un centro previamente
- Construcción para servicio pesado para mayor resistencia y menor posibilidad de rotura
- Estrías especialmente diseñadas para ofrecer una mejor expulsión de las virutas
- El juego contiene los modelos DBTBC1/16 a DBTBC3/8 (21 brocas) en el organizador metálico para taladro B121B

DBTBC129 Juego de brocas para taladro con punta dividida a 135° ThunderBit® de cobalto, de 29 piezas (1/16-1/2")

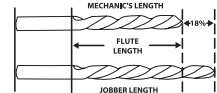
- Para taladrar a velocidades mayores en condiciones de perforación más exigentes
- Poseen una punta dividida a 135° para facilitar la perforación inicial sin tener que punzar un centro previamente
- Construcción para servicio pesado para mayor resistencia y menor posibilidad de rotura
- Estrías especialmente diseñadas para ofrecer una mejor expulsión de las virutas
- El juego contiene los modelos DBTBC1/16 a DBTBC1/2 (29 brocas) en el organizador metálico para taladro B129B



DBTBC121



DBTBC129



El juego contiene:

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas		
DBTBC1/16	1/16	•	•
DBTBC5/64	5/64	•	•
DBTBC3/32	3/32	•	•
DBTBC7/64	7/64	•	•
DBTBC1/8	1/8	•	•
DBTBC9/64	9/64	•	•
DBTBC5/32	5/32	•	•
DBTBC11/64	11/64	•	•
DBTBC3/16	3/16	•	•
DBTBC13/64	13/64	•	•
DBTBC7/32	7/32	•	•
DBTBC15/64	15/64	•	•
DBTBC1/4	1/4	•	•
DBTBC17/64	17/64	•	•

El juego contiene:

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas		
DBTBC9/32	9/32	•	•
DBTBC19/64	19/64	•	•
DBTBC5/16	5/16	•	•
DBTBC21/64	21/64	•	•
DBTBC11/32	11/32	•	•
DBTBC23/64	23/64	•	•
DBTBC3/8	3/8	•	•
DBTBC13/32	13/32	•	•
DBTBC7/16	7/16	•	•
DBTBC29/64	29/64	•	•
DBTBC31/64	31/64	•	•
DBTBC1/2	1/2	•	•
B121B	—	•	•
B129B	—	•	•



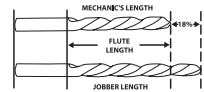
• Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

BROCAS PARA TALADRO



THUNDERBIT®/acero de alta velocidad; punta dividida a 135°

- Acero de grado industrial con tratamiento de óxido de bronce en la superficie
- Las brocas pueden taladrar a velocidades mayores en condiciones de perforación más exigentes
- Punta dividida a 135° para facilitar la perforación inicial sin tener que punzar un centro previamente
- Construcción para servicio pesado para mayor resistencia y menor posibilidad de rotura
- Estrías especialmente diseñadas para ofrecer una mejor expulsión de las virutas



DBTB129



DBTB121

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas
DBTB1/16	1/16
DBTB1/2	1/2
DBTB1/4	1/4
DBTB1/8	1/8
DBTB11/32	11/32
DBTB11/64	11/64
DBTB13/32	13/32
DBTB13/64	13/64
DBTB15/32	15/32
DBTB15/64	15/64

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas
DBTB17/64	17/64
DBTB19/64	19/64
DBTB21/64	21/64
DBTB23/64	23/64
DBTB25/64	25/64
DBTB27/64	27/64
DBTB29/64	29/64
DBTB3/16	3/16
DBTB3/32	3/32
DBTB3/8	3/8

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas
DBTB31/64	31/64
DBTB5/16	5/16
DBTB5/32	5/32
DBTB5/64	5/64
DBTB7/16	7/16
DBTB7/32	7/32
DBTB7/64	7/64
DBTB9/32	9/32
DBTB9/64	9/64

DBTB129 Juego de brocas para taladro ThunderBit® de alta velocidad y largo mayorista con punta dividida a 135°, de 29 piezas

- Incluye (29) brocas para taladro ThunderBit® de alta velocidad y largo mayorista con punta dividida a 135° (1/16-1/2")
- Incluye organizador de taladro de metal

DBTB121 Juego de brocas para taladro ThunderBit® de alta velocidad y largo mayorista, de 21 piezas

- Modelos DBTB1/16 a DBTB3/8 (21 brocas) en el organizador metálico para taladro B121B

DBTBM125 Juego ThunderBit® métrico, de 25 piezas

- Punta dividida a 135° para facilitar la perforación inicial sin tener que punzar un centro previamente
- El diseño semiparabólico mejora la expulsión de virutas y esquirlas del orificio para disminuir la temperatura de la broca
- Hecha con acero de alta velocidad M2 de primera calidad
- Acabado negro y dorado para múltiples aplicaciones
- Incluye DBTBM1 a DBTBM13 (25 piezas)



DBTR11



DBTR129



DBTRCS11

Largo mecánico; punta a 135° con vástago plano de 3

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas
DBTR1/16	1/16
DBTR5/64	5/64
DBTR3/32	3/32
DBTR7/64	7/64
DBTR1/8	1/8
DBTR9/64	9/64
DBTR5/32	5/32
DBTR11/64	11/64
DBTR3/16	3/16
DBTR13/64	13/64
DBTR7/32	7/32
DBTR15/64	15/64
DBTR1/4	1/4
DBTR17/64	17/64

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas
DBTR9/32	9/32
DBTR19/64	19/64
DBTR21/64	21/64
DBTR11/32	11/32
DBTR23/64	23/64
DBTR3/8	3/8
DBTR25/64	25/64
DBTR13/32	13/32
DBTR27/64	27/64
DBTR7/16	7/16
DBTR29/64	29/64
DBTR15/32	15/32
DBTR31/64	31/64
DBTR1/2	1/2

Brocas para taladro cortas de cobalto

N.º de pieza	Largo, pulgadas
DBTRCS1/16	1.65
DBTRCS3/32	1.79
DBTRCS1/8	1.94
DBTRCS5/32	2.13
DBTRCS3/16	2.25
DBTRCS7/32	2.44
DBTRCS1/4	2.58
DBTRCS9/32	2.77
DBTRCS5/16	2.90
DBTRCS11/32	3.10
DBTRCS3/8	3.24

DBTRCS11 Juego de brocas para taladro cortas de cobalto, de 11 piezas

- Brocas más cortas para acceder a espacios reducidos
- Partes planas en las brocas para taladro más grandes para proporcionar un mejor agarre de la herramienta en el mandril (3/16-3/8")
- Se entrega con una bolsa de juego personalizada

DBTR11 Juego de brocas para taladro de alta velocidad y largo mecánico, con punta a 135° y vástago plano de tres, de 11 piezas

- Incluye (11) brocas para taladro de alta velocidad y largo mecánico, con punta a 135° y vástago plano de tres (1/16, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32 y 3/8")
- Incluye bolsa de juego

DBTR129 Juego de brocas para taladro de alta velocidad y largo mecánico, con punta a 135° y vástago plano de tres, de 29 piezas

- Incluye brocas para taladro (29) (1/16-1/2")
- Incluye organizador de taladro de metal

Largo mayorista – Punta a 118°

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	N.º de pieza	Tamaño, pulgadas
DBF1/16C	1/16	DBF19/64C	19/64
DBF5/64C	5/64	DBF5/16C	5/16
DBF3/32C	3/32	DBF21/64C	21/64
DBF7/64C	7/64	DBF11/32C	11/32
DBF1/8C	1/8	DBF23/64C	23/64
DBF9/64C	9/64	DBF3/8C	3/8
DBF5/32C	5/32	DBF25/64C	25/64
DBF11/64C	11/64	DBF13/32C	13/32
DBF3/16C	3/16	DBF27/64C	27/64
DBF13/64C	13/64	DBF7/16C	7/16
DBF7/32C	7/32	DBF29/64C	29/64
DBF15/64C	15/64	DBF15/32C	15/32
DBF1/4C	1/4	DBF31/64C	31/64
DBF17/64C	17/64	DBF1/2C	1/2
DBF9/32C	9/32		

Juego de brocas para taladro de largo mayorista DB129C de alta velocidad de 29 piezas con punta a 118°

- Incluye (29 piezas) (1/16–1/2")
- Incluye índice de taladro de metal

Juego de brocas para taladro de largo mayorista DB121C de alta velocidad de 21 piezas con punta a 118°

- Incluye (21 piezas) (1/16–3/8")
- Incluye índice de taladro de metal

Juego de brocas para taladro de largo mayorista DB113C de alta velocidad de 13 piezas con punta a 118°

- Incluye (13 piezas) (1/16–1/4")
- Incluye índice de taladro de metal



Largo mayorista – Tamaño alfabético – Punta a 118°

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	N.º de pieza	Tamaño, pulgadas
DBAA1A	0.234 (A)	DBAA1O	0.316 (O)
DBAA1B	0.238 (B)	DBAA1P	0.323 (P)
DBAA1C	0.242 (C)	DBAA1Q	0.332 (Q)
DBAA1D	0.246 (D)	DBAA1R	0.339 (R)
DBAA1E	0.250 (E)	DBAA1S	0.348 (S)
DBAA1F	0.257 (F)	DBAA1T	0.358 (T)
DBAA1G	0.261 (G)	DBAA1U	0.368 (U)
DBAA1H	0.266 (H)	DBAA1V	0.377 (V)
DBAA1I	0.272 (I)	DBAA1W	0.386 (W)
DBAA1J	0.277 (J)	DBAA1X	0.397 (X)
DBAA1K	0.281 (K)	DBAA1Y	0.404 (Y)
DBAA1L	0.290 (L)	DBAA1Z	0.413 (Z)
DBAA1M	0.295 (M)	B126C	—
DBAA1N	0.302 (N)		

Juego de brocas para taladro de largo mayorista y tamaño alfabético DBA126B de alta velocidad de 26 piezas con punta a 118°

- (Incluye 26 piezas) (0.234–0.413") (A–Z)
- Incluye índice de taladro de metal (B126C)



Largo mayorista – Métrico – Punta a 118°

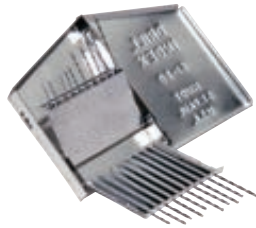
N.º de pieza	Tamaño, mm	N.º de pieza	Tamaño, mm
DBM1A	1	DBM7.5A	7.5
DBM1.5A	1.5	DBM8A	8
DBM2A	2	DBM8.5A	8.5
DBM2.5A	2.5	DBM9A	9
DBM3A	3	DBM9.5A	9.5
DBM3.5A	3.5	DBM10A	10
DBM4A	4	DBM10.5A	10.5
DBM4.5A	4.5	DBM11A	11
DBM5A	5	DBM11.5A	11.5
DBM5.5A	5.5	DBM12A	12
DBM6A	6	DBM12.5A	12.5
DBM6.5A	6.5	DBM13A	13
DBM7A	7	B125C	—

Juego de brocas para taladro de largo mayorista métricas DBM125C de 25 piezas con punta a 118°

- Incluye (25 piezas) (1–13 mm)
- Incluye índice de taladro de metal (B125C)



BROCAS PARA TALADRO DE CALIBRE DE ALAMBRE



DB120C



DB160C



DBC260A

Calibre de alambre con punta a 118°
(cobalto y acero de alta velocidad)

Cobalto	Acero de alta velocidad	Equivalente decimal, pulgadas	Longitud, pulgadas	Cobalto	Acero de alta velocidad	Equivalente decimal, pulgadas	Longitud, pulgadas
DBCE1A	DBE1B	0.2280	3-7/8	DBCE41A	DBE41B	0.0960	2-3/8
DBCE2A	DBE2B	0.2210	3-7/8	DBCE42A	DBE42B	0.0935	2-1/4
DBCE3A	DBE3B	0.2130	3-3/4	DBCE43A	DBE43B	0.0890	2-1/4
DBCE4A	DBE4B	0.2090	3-3/4	DBCE44A	DBE44B	0.0860	2-1/8
DBCE5A	DBE5B	0.2055	3-3/4	DBCE45A	DBE45B	0.0820	2-1/8
DBCE6A	DBE6B	0.2040	3-3/4	DBCE46A	DBE46B	0.0810	2-1/8
DBCE7A	DBE7B	0.2010	3-5/8	DBCE47A	DBE47B	0.0785	2
DBCE8A	DBE8B	0.1990	3-5/8	DBCE48A	DBE48B	0.0760	2
DBCE9A	DBE9B	0.1960	3-5/8	DBCE49A	DBE49B	0.0730	2
DBCE10A	DBE10B	0.1935	3-5/8	DBCE50A	DBE50B	0.0700	2
DBCE11A	DBE11B	0.1910	3-1/2	DBCE51A	DBE51B	0.0670	2
DBCE12A	DBE12B	0.1890	3-1/2	DBCE52A	DBE52B	0.0635	1-7/8
DBCE13A	DBE13B	0.1850	3-1/2	DBCE53A	DBE53B	0.0595	1-7/8
DBCE14A	DBE14B	0.1820	3-3/8	DBCE54A	DBE54B	0.0550	1-7/8
DBCE15A	DBE15B	0.1800	3-3/8	DBCE55A	DBE55B	0.0520	1-7/8
DBCE16A	DBE16B	0.1770	3-3/8	DBCE56A	DBE56B	0.0465	1-3/4
DBCE17A	DBE17B	0.1730	3-3/8	DBCE57A	DBE57B	0.0430	1-3/4
DBCE18A	DBE18B	0.1695	3-1/4	DBCE58A	DBE58B	0.0420	1-5/8
DBCE19A	DBE19B	0.1660	3-1/4	DBCE59A	DBE59B	0.0410	1-5/8
DBCE20A	DBE20B	0.1610	3-1/4	DBCE60A	DBE60B	0.0400	1-5/8
DBCE21A	DBE21B	0.1590	3-1/4		DBE61B	0.0390	1-5/8
DBCE22A	DBE22B	0.1570	3-1/8		DBE62B	0.0380	1-1/2
DBCE23A	DBE23B	0.1540	3-1/8		DBE63B	0.0370	1-1/2
DBCE24A	DBE24B	0.1520	3-1/8		DBE64B	0.0360	1-1/2
DBCE25A	DBE25B	0.1495	3		DBE65B	0.0350	1-1/2
DBCE26A	DBE26B	0.1470	3		DBE66B	0.0330	1-3/8
DBCE27A	DBE27B	0.1440	3		DBE67B	0.0320	1-3/8
DBCE28A	DBE28B	0.1405	2-7/8		DBE68B	0.0310	1-3/8
DBCE29A	DBE29B	0.1360	2-7/8		DBE69B	0.0292	1-3/8
DBCE30A	DBE30B	0.1285	2-3/4		DBE70B	0.0280	1-1/4
DBCE31A	DBE31B	0.1200	2-3/4		DBE71B	0.0260	1-1/4
DBCE32A	DBE32B	0.1160	2-3/4		DBE72B	0.0250	1-1/8
DBCE33A	DBE33B	0.1130	2-5/8		DBE73B	0.0240	1-1/8
DBCE34A	DBE34B	0.1110	2-5/8		DBE74B	0.0225	1
DBCE35A	DBE35B	0.1100	2-5/8		DBE75B	0.0210	1
DBCE36A	DBE36B	0.1065	2-1/2		DBE76B	0.0200	7/8
DBCE37A	DBE37B	0.1040	2-1/2		DBE77B	0.0180	7/8
DBCE38A	DBE38B	0.1015	2-1/2		DBE78B	0.0160	7/8
DBCE39A	DBE39B	0.0995	2-3/8		DBE79B	0.0145	3/4
DBCE40A	DBE40B	0.0980	2-3/8		DBE80B	0.0135	3/4
				B160C	B160C	—	—

Juego de brocas para taladro DBC260A de 60 piezas de calibre de alambre de cobalto con punta a 118°

- Incluye (60 piezas) (0.2280–0.0400")
- Incluye índice de taladro de metal

Juego de brocas para taladro DB160C de calibre de alambre de acero de alta velocidad de 60 piezas con punta a 118°

- Incluye (60 piezas) (0.2280–0.0400")
- Incluye índice de taladro de metal

Juego de brocas para taladro DB120C de calibre de alambre de alta velocidad de 20 piezas con punta a 118°

- Incluye (20 piezas) (0.0390–0.0135")
- Incluye índice de taladro de metal



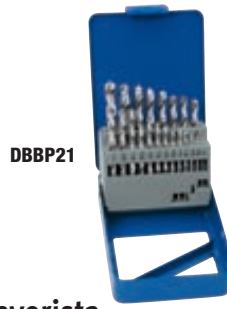
DBBPC21

**Largo mayorista –
Cobalto – Punta a 135°
(Blue-Point®)**

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	N.º de pieza	Tamaño, pulgadas
DBBPC1/16	1/16	DBBPC15/64	15/64
DBBPC5/64	5/64	DBBPC1/4	1/4
DBBPC3/32	3/32	DBBPC17/64	17/64
DBBPC7/64	7/64	DBBPC9/32	9/32
DBBPC1/8	1/8	DBBPC19/64	19/64
DBBPC9/64	9/64	DBBPC5/16	5/16
DBBPC5/32	5/32	DBBPC21/64	21/64
DBBPC11/64	11/64	DBBPC11/32	11/32
DBBPC3/16	3/16	DBBPC23/64	23/64
DBBPC13/64	13/64	DBBPC3/8	3/8
DBBPC7/32	7/32		

Juego de brocas para taladro DBBPC21 de cobalto de 21 piezas (Blue-Point®)

- Ideal para taladrar acero al carbón bajo y medio y aleaciones de acero
- La punta dividida a 135° penetra en el contacto y evita alzarse con la broca
- Tamaño compacto para acceder a lugares estrechos
- Estructura de cobalto para aplicaciones de mayor temperatura
- Use aceite de corte CL6 para maximizar la vida útil de la broca del taladro
- El juego contiene DBBPC1/16–DBBPC3/8 (1/16–3/8") con índice de broca de taladro de metal



DBBP21

**Largo mayorista –
Acero de alta velocidad –
Punta a 135° (Blue-Point®)**

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	N.º de pieza	Tamaño, pulgadas
DBBP1/16	1/16	DBBP15/64	15/64
DBBP5/64	5/64	DBBP1/4	1/4
DBBP3/32	3/32	DBBP17/64	17/64
DBBP7/64	7/64	DBBP9/32	9/32
DBBP1/8	1/8	DBBP19/64	19/64
DBBP9/64	9/64	DBBP5/16	5/16
DBBP5/32	5/32	DBBP21/64	21/64
DBBP11/64	11/64	DBBP11/32	11/32
DBBP3/16	3/16	DBBP23/64	23/64
DBBP13/64	13/64	DBBP3/8	3/8
DBBP7/32	7/32		

Juego de brocas para taladro DBBP21 de HSS de 21 piezas (Blue-Point®)

- Incluye brocas para taladro (21) (1/16–3/8")
- Incluye índice de taladro de metal



DBBPT13

**Largo mayorista –
HSS recubierto de titanio –
Punta a 135° (Blue-Point®)**

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	N.º de pieza	Tamaño, pulgadas
DBBPT1/16	1/16	DBBPT11/64	11/64
DBBPT5/64	5/64	DBBPT3/16	3/16
DBBPT3/32	3/32	DBBPT13/64	13/64
DBBPT7/64	7/64	DBBPT7/32	7/32
DBBPT1/8	1/8	DBBPT15/64	15/64
DBBPT9/64	9/64	DBBPT1/4	1/4
DBBPT5/32	5/32		

Juego de brocas para taladro DBBPT13 de 13 piezas de HSS recubierto de titanio (Blue-Point®)

- Ideal para taladrar aluminio, cobre, plástico y hierro fundido
- Acero de alta velocidad recubierto de titanio para aplicaciones de servicio pesado
- Diseñado para velocidad y tasas de alimentación mayores
- Punta a 135°
- El recubrimiento de titanio resiste la corrosión
- Use aceite de corte CL6 para maximizar la vida útil de la broca del taladro
- El juego contiene DBBPT1/16–DBBPT1/4 (1/16–1/4") con índice de broca de taladro de metal

Extremo doble con punta dividida a 135°

El juego contiene:

N.º de pieza	Tipo	Tamaño	
DBD7/64A	Broca de taladro	7/64"	•
DBD1/8A	Broca de taladro	1/8"	•
DBD9/64A	Broca de taladro	9/64"	•
DBD5/32A	Broca de taladro	5/32"	•
DBD3/16A	Broca de taladro	3/16"	•
DBD7/32A	Broca de taladro	7/32"	•
DBD1/4A	Broca de taladro	1/4"	•
DBD11A	Broca de taladro	#11	•
DBD20A	Broca de taladro	#20	•
DBD30A	Broca de taladro	#30	•

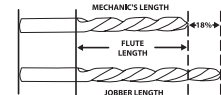
Juego de brocas para taladro DBD110A de 10 piezas de extremo doble con punta dividida a 135°

- Incluye (10 piezas) (7/64–1/4", #11, #20 y #30)
- Incluye estuche de plástico

Broca para taladro DBD1/8AMP10 de 1/8" con extremo doble con punta dividida a 135°

- Se usa para aplicaciones con remaches ciegos y para taladrar láminas delgadas de metal
- Punta dividida a 135° para una penetración más rápida
- Hecha con acero de alta velocidad de larga duración
- 10 piezas de brocas para taladro DBD1/8A

DBD110A



DBD1/8AMP10



DBD110A



ADVERTENCIA



• Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

BROCAS PARA TALADROS ESPECIALES



DBCL105B



DBLS105B

Brocas izquierdas para taladro en pulg. (cobalto)

- Las brocas izquierdas tienden a aflojar los tornillos para una fácil extracción

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	N.º de pieza	Tamaño, pulgadas
DBCL5/64B	5/64	DBCL5/16A	5/16
DBCL7/64B	7/64	DBCL11/32A	—
DBCL5/32B	5/32	DBCL3/8A	3/8
DBCL3/16A	3/16	DBCL13/32A	13/32
DBCL1/4B	1/4	DBCL7/16A	7/16
DBCL9/32A	9/32	DBCL15/32A	15/32
DBCL19/64B	19/64	DBCL1/2A	1/2

Juego de brocas izquierdas para taladro DBCL105B de 5 piezas de cobalto

- El juego incluye brocas para taladro DBCL5/64B, DBCL7/64B, DBCL5/32B, DBCL1/4B y DBCL19/64B
- Organizado en un estuche de plástico



DBH11B

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	N.º de pieza	Tamaño, pulgadas
DBH1/16B	1/16	DBH1/4BB	1/4
DBH3/32B	3/32	DBH9/32B	9/32
DBH1/8B	1/8	DBH5/16B	5/16
DBH5/32B	5/32	DBH11/32B	11/32
DBH3/16B	3/16	DBH3/8B	3/8
DBH7/32B	7/32		

Brocas izquierdas para taladro en pulg. (acero de alta velocidad)

- Utilice brocas izquierdas para taladro para hacer un orificio en el tornillo roto antes de introducir el extractor
- Las brocas izquierdas tienden a aflojar los tornillos para una fácil extracción

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	N.º de pieza	Tamaño, pulgadas
DBLS1/8B	1/8	DBLS5/16B	5/16
DBLS3/16B	3/16	DBLS11/32B	11/32
DBLS1/4B	1/4		

Juego de brocas izquierdas para taladro DBLS105B de 5 piezas de alta velocidad

- Utilice brocas izquierdas para taladro para hacer un orificio en el tornillo roto antes de introducir el extractor
- Las brocas izquierdas tienden a aflojar los tornillos para una fácil extracción
- El juego incluye brocas para taladro (5) de 1/8–11/32 en un estuche de plástico

Brocas para taladro de vástago hexagonal

- El acabado de óxido negro evita la corrosión y reduce la temperatura de operación; la punta a 118° brinda un arranque más rápido y un rendimiento óptimo en materiales de calibre fino
- El diseño de cuadro hexagonal ofrece la capacidad de adaptarse rápidamente a todos los mandriles de cuadros hexagonales
- La broca ahusada calzada en el vástago del cuadro hexagonal elimina el tambaleo o la desviación de la broca para proporcionar un arranque más sencillo y orificios más precisos
- La longitud de la máquina de tornillos permite que las brocas se usen en espacios estrechos
- Hecho en EE. UU.

Juego de brocas para taladro DBH7B de 7 piezas de vástago hexagonal

- Incluye DBH1/16B a DBH1/4BB (1/16–1/4") (7 piezas) en la bolsa del juego DBH7B-1

Juego de brocas para taladro DBH11B de 11 piezas de vástago hexagonal

- Incluye DBH1/16B a DBH3/8B (1/16–3/8") (11 piezas) en la bolsa del juego DBH11B-1



YA409

El juego incluye:

- Unidad de cuadro YA409; mandril de tubo
- Broca YA409-316M de 3/16", longitud de 1-1/4"
- Broca YA409-18L de 1/8", longitud de 2-1/8"
- Broca YA409-332L de 3/32", longitud de 2-1/8"
- Broca YA409-18M de 1/8", longitud de 1-1/4"
- Broca YA409-532M de 5/32", longitud de 1-1/4"
- Broca de YA409-18S 1/8", longitud de 3/4"
- Caja de almacenamiento YA409-15

Brocas para taladro para ángulo de 90°

Tamaño	Broca larga de 2-1/8" N.º de pieza	Broca mediana de 1-1/4" N.º de pieza	Broca corta de 3/4" N.º de pieza
#10	YA409-10L	YA409-10M	YA409-10S
#11	—	—	YA409-11S
#13	—	—	YA409-13S
#20	—	—	YA409-20S
#21	—	—	YA409-21S
#30	YA409-30L	YA409-30M	YA409-30S
1/8"	YA409-18L	YA409-18M	YA409-18S
3/16"	YA409-316L	YA409-316M	YA409-316S
3/32"	YA409-332L	YA409-332M	YA409-332S
#40	YA409-40L	YA409-40M	YA409-40S
5/32"	YA409-532L	YA409-532M	YA409-532S
1/4"	YA409-14L	YA409-14M	YA409-14S
—	YA409-15		—

Boquilla roscada YA409-6 (Blue-Point®)

- Permite el uso de esmeriladoras de rebabas con vástagos de 1/4" de diámetro y ruedas abrasivas

Juego de taladro YA409 de ángulo de 90° (Blue-Point®)

- Permite taladrar agujeros de hasta 1/4" en áreas restringidas, colocando la broca en un ángulo de 90° respecto del taladro
- Las brocas para taladro roscadas ofrecen concentricidad permanente y evitan el deslizamiento

Brocas para taladro de vástago reducido de 1/2" y punta a 118°

- Ideal para cortar materiales con baja y media fuerza de tensión
- El vástago plano brinda un agarre más seguro para el mandril del taladro



CSE485B

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	N.º de pieza	Tamaño, pulgadas
CSE345B	17/32	CSE465B	23/32
CSE365B	9/16	CSE475*	45/64
CSE375*	37/64	CSE485B	3/4
CSE385B	19/32	CSE505B	25/32
CSE405B	5/8	CSE525B	13/16
CSE425B	21/32	CSE565B	7/8
CSE445B	11/16	CSE575*	59/64
		CSE605B	15/16
		CSE645B	1

* Usar con el juego de machos de tubo TDP6.

Taladros de paso de titanio-nitrito

- La cubierta de titanio-nitrito crea una dureza en la superficie que hace que estas herramientas duren entre 4 y 5 veces más que las brocas para taladros comunes
- Esa misma superficie reduce la fricción, por lo que la herramienta funciona a menor temperatura mientras funciona seca



YA1TA

N.º de pieza	Rango de tamaño	Incrementos	Tamaño del vástago, pulgadas (mm)	Tamaños de agujeros por broca	Longitud, pulgadas
YA1TA	1/8-1/2"	1/32"	1/4 (6.5)	13	3-1/4
YA2TA	3/16-1/2"	1/16"	1/4 (6.5)	6	3-1/4
YA4TA	3/16-7/8"	1/16"	3/8 (10)	12	3
YA1MTA	4-12 mm	1 mm	1/4 (6.5)	9	3-1/4
YA3MTA	6-18 mm	2 mm	3/8 (10)	7	2-5/8
YA4MTA	4-22 mm	2 mm	3/8 (10)	10	3
YA5MTA	5-35 mm	2-3 mm	1/2 (13)	13	3-3/32

Largo de aeronave con punta dividida a 135°

Brocas extra largas para taladrar materiales gruesos.



DBK7A

El juego contiene:

DBK7A

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	Longitud de la estría, pulgadas	Longitud, pulgadas
DBT1/8A	1/8	1-5/8	12
DBT3/16A	3/16	2-1/4	12
DBT1/4A	1/4	2-3/4	12
DBT5/16A	5/16	3-1/4	12
DBT3/8A	3/8	3-3/4	12
DBT7/16A	7/16	4	12
DBT1/2A	1/2	4-1/2	12



YA263A

El juego contiene:

YA203A

Taladros de paso

N.º de pieza	Rango de tamaño, pulgadas	Incrementos, pulgadas	Tamaño del vástago, pulgadas	Tamaños de agujeros por broca	Longitud, pulgadas
YA261A	1/8-1/2	1/32	1/4	13	3-1/4
YA262A	3/16-1/2	1/16	1/4	6	3-3/8
YA265A	3/8	—	1/4	1	1-5/8
YA263A	1/4-3/4	1/16	3/8	9	2-5/8
YA267A	3/16-7/8	1/16	3/8	12	3
YA266A	9/16-1	1/16	1/2	8	2-1/2

SIERRAS PARA AGUJEROS

Sierras para agujeros

- Borde de corte de alta velocidad soldado a un respaldo de acero de aleación para absorber los golpes
- Diseñadas para cortar agujeros precisos y prolisos en tubos de hierro y acero, planchas de acero, aluminio, cobre, bronce, acero inoxidable, madera o plástico
- Las ranuras laterales facilitan la separación de los discos gastados

N.º de pieza	Diámetro, pulgadas	Ejes recomendados	N.º de pieza	Diámetro, pulgadas	Ejes recomendados
LHS18D	9/16	LHS1C, LHS6C	LHS48D	1-1/2	LHS3D
LHS20D	5/8	LHS1C, LHS6C	LHS50D	1-9/16	LHS3D
LHS22D	11/16	LHS1C, LHS6C	LHS52D	1-5/8	LHS3D
LHS24D	3/4	LHS1C, LHS6C	LHS54D	1-11/16	LHS3D
LHS26D	13/16	LHS1C, LHS6C	LHS56D	1-3/4	LHS3D
LHS28D	7/8	LHS1C, LHS6C	LHS58D	1-13/16	LHS3D
LHS30D	15/16	LHS1C, LHS6C	LHS60D	1-7/8	LHS3D
LHS32D	1	LHS1C, LHS6C	LHS64D	2	LHS3D
LHS34D	1-1/16	LHS1C, LHS6C	LHS66D	2-1/16	LHS3D
LHS36D	1-1/8	LHS1C, LHS6C	LHS68D	2-1/8	LHS3D
LHS38D	1-3/16	LHS1C, LHS6C	LHS72D	2-1/4	LHS3D
LHS40D	1-1/4	LHS3D	LHS76D	2-3/8	LHS3D
LHS42D	1-5/16	LHS3D	LHS80D	2-1/2	LHS3D
LHS44D	1-3/8	LHS3D	LHS88D	2-3/4	LHS3D
LHS46D	1-7/16	LHS3D	LHS96D	3	LHS3D

Juego de eje y sierras para agujeros LHS608B

- Incluye las sierras para agujeros LHS44D, LHS48D, LHS56D, LHS64D, LHS80D y LHS96D, los ejes LHS6C y LHS3D, y el adaptador para ejes LHS8C (9 piezas) en la caja de almacenamiento
- Se incluyen tablas de velocidades recomendadas

Juego de eje y sierras para agujeros LHS606D de 7 piezas

- Incluye sierras para agujeros (5), eje (1) y adaptador para eje (1) (7 piezas)
- Se incluyen tablas de velocidades recomendadas
- Incluye caja de almacenamiento



LHS18D



LHS64D



LHS48D



LHS608B



LHS606D



• Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

SIERRAS PARA AGUJEROS



Ejes de sierras para agujeros y taladros piloto

N.º de pieza	Tamaño de la rosca	Para sierras, pulgadas	Para mandriles de taladro, pulgadas	Taladro piloto de reemplazo
LHS5C	1/2"-20	9/16 a 1-3/16	1/4	LHS4D
LHS6C	1/2"-20	9/16 a 1-3/16	3/8	LHS4D
LHS1C	1/2"-20	9/16 a 1-3/16	1/2	LHS4D
LHS3D	5/8"-18	1-1/4 a 6	3/8	LHS4D
LHS4D	Universal	Universal	Universal	-
LHS8C	Adaptador para eje para convertir la rosca de 1/2"-20 a 5/8"-18			

ACCESORIOS PARA TALADRAR



DEBUR300

DEBUR300 Herramienta para eliminar rebabas

- Elimina rebabas con facilidad en agujeros taladrados o mecanizados
- La boquilla con botón pulsador de traba permite cambiar las hojas con gran facilidad y rapidez
- Incluye tres hojas de cabeza redonda para eliminar rebabas
- Las hojas se guardan en la empuñadura de la herramienta
- Peso: 1 lb
- 6" de largo

Aceite de corte CL6

- Sus excelentes propiedades de antisoldadura y lubricación reducen la acumulación de calor en las brocas para taladros, esmeriladoras de rebabas y otras herramientas para corte de metal
- Botella de 1 pinta



CL6



YA246A

YA246A Juego de microtaladros de usos múltiples, de 13 piezas (Blue-Point®)

- La superficie estriada del extremo del mandril del soporte del pasador brinda una superficie de agarre segura
- Taladro largo de 1-7/8" de largo
- Incluye soporte del pasador y (12) taladros de giro HSS de precisión de 0.0635" a 0.0225", números 52-74

ACCESORIOS PARA LIJADORAS

Juegos de accesorios para microherramientas



AT401ACCKIT

AT401ACCKIT Juego de microaccesorios para preparación de superficies (Blue-Point®)

- El disco abrasivo de 1/4 de giro en dos tipos de granos diferentes ayuda a remover óxido o material de junta rápidamente, incluso en áreas restringidas
- El juego contiene todos los consumibles necesarios para dejar un juego de microherramientas para preparación de superficies como nuevo
- El juego incluye (1) almohadilla ROLOC® de 2", 1/4" x 20T; (1) almohadilla ROLOC® de 3", 1/4" x 20T; (5) almohadillas de 40 lijas, de 2"; y (5) almohadillas de 80 lijas, de 3"



AT402ACCKIT

AT402ACCKIT Juego de accesorios para microlijadoras de doble acción (Blue-Point®)

- Nueva almohadilla de respaldo con todos los discos para lijar necesarios para trabajar la superficie hasta que esté lista para pintar
- El juego contiene todos los consumibles necesarios para dejar como nuevo un juego de herramientas de microlijadoras de doble acción
- El juego incluye (1) almohadilla de gancho y lazo, de 3", 5/16" x 24T; (25) almohadillas de 180 lijas, de 3"; (25) almohadillas de 220 lijas, de 3"; (10) almohadillas de 320 lijas, de 3"; y (10) almohadillas de 800 lijas, 3"



AT403ACCKIT

AT403ACCKIT Juego de accesorios de micropulidora (Blue-Point®)

- Todas las almohadillas necesarias para realizar desde el lustrado hasta el pulido final
- El juego contiene todos los consumibles necesarios para dejar como nuevo un juego de herramientas de micropulidora
- El juego incluye (1) almohadilla de gancho y lazo, de 3", 5/16" x 24T; (1) almohadilla de lana, de 3"; y (1) almohadilla de espuma Waffle

Herramientas de preparación/pulido con MicroLithium de 14.4 V

N.º de pieza	Descripción	Color	N.º de pieza	Descripción	Color
ACR2ALUM36	Disco abrasivo de 2" ROLOC®		ACR3HOLDER	Sostén para disco de 3" ROLOC®	
ACR2ALUM80	Disco abrasivo de 2" ROLOC®		ACR3MEDIUM	Disco mediano para preparación de superficies, de 3"	
ACR2CLEAN	Disco para remover suciedad de 2"		CTPP761-950	Llave para almohadillas de disco	
ACR2CORSE	Disco grueso para preparación de superficies, de 2"		CTPP761-901	Almohadilla de espuma, de 3"	Blanco
ACR2HOLDER	Sostén para disco de 2" ROLOC®		CTPP761-902	Almohadilla de espuma, de 3"	Gris
ACR2MEDIUM	Disco mediano para preparación de superficies, de 2"		CTPP761-903	Almohadilla de punto para lustrar, de 3"	
ACR3ALUM36	Disco abrasivo de 3" ROLOC®		CTPP761-904	Disco para lijar, de 3"; 36 lijas	
ACR3ALUM80	Disco abrasivo de 3" ROLOC®		CTPP761-905	Disco para lijar, de 3"; 80 lijas	
ACR3CLEAN	Disco para remover suciedad de 3"		CTPP761-900	Almohadilla de disco	
ACR3CORSE	Disco grueso para preparación de superficies, de 3"		CTPP761-951	Adaptador Roloc®	



ACR2ALUM36



Almohadillas de repuesto para lijar

N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	Tipo	Estilo	Usos	N.º de pieza	Tamaño, pulgadas	Tipo	Estilo	Usos
PS4312-1H	3	PSA	Vacío/sin vacío	PSF4312	PS468-34HL	6	Velcro®	Sin vacío	PS4609
PS4312-2H	3	Velcro®	Vacío/sin vacío	PSF4312	PS468-34VHL	6	Velcro®	Vacío	PS4609V
PS4512-1AH	5	PSA	Sin vacío	PS4512	PS468-35	8	PSA	Sin vacío	PS4809
PS4512V-1AH	5	PSA	Vacío	PS4512	PS468-35V	8	PSA	Vacío	PS4809V
PS4512-2H	5	Velcro®	Sin vacío	PS4512	PS468-35HL	8	Velcro®	Sin vacío	PS4809
PS4512V-2H	5	Velcro®	Vacío	PS4512	PS468-35VHL	8	Velcro®	Vacío	PS4809V
PS4612-1AH	6	PSA	Sin vacío	PS4612 y PSF4612	AT116-3	2	Roloc®	Sin vacío	AT401MCA
PS4612V-1AH	6	PSA	Vacío	PS4612 y PSF4612	AT116-4	3	Roloc®	Sin vacío	AT401MCA
PS4612-2H	6	Velcro®	Sin vacío	PS4612 y PSF4612	AT402VEL75MM	3	Gancho y lazo	Sin vacío	AT402MCA y AT403MCA
PS4612V-2H	6	Velcro®	Vacío	PS4612 y PSF4612	AT406B33	6	PSA	Sin vacío	AT406B
PS468-34	6	PSA	Sin vacío	PS4609	AT406B30	6	Gancho y lazo	Sin vacío	AT406B
PS468-34V	6	PSA	Vacío	PS4609V					

Juegos de afinación (contienen sellos, anillos "O", arandelas, válvula, rotor y aspas)			Juegos de adaptadores de vacío (contiene adaptador de vacío y cubierta)		
PS46-TK	Juego de afinación para lijadoras de 5" y 6"	PS4512, PS4612 y PSF4612	PSV4312KIT	Juego de vacío para lijadoras de 3"	PSF4312
			AT406CVAC	Juego de vacío	PSF4312

YA7341 Herramienta para limpieza del capó

• Pase las ruedas puntiagudas sobre la almohadilla de lustrado o capó, y desprenderá y removerá el pulido seco y endurecido

GO459-39 Adaptador de vacío

• Adaptador de vacío para PS4609 y PS4809

CEPILLOS DE ALAMBRE/RUEDAS DE ALETA Blue-Point®



Descripción	N.º de pieza	Diámetro del cepillo, pulgadas	Tamaño del vástago y tamaño del eje	Diámetro del alambre, pulgadas	Velocidad libre segura máx., RPM
Cepillo de alambre ondulado (Blue-Point®) Ondulado para remover el carbono de tapas de cilindros y partes de válvulas	AC2D	1	1/4	0.020	20,000
	AC3D	3/4	1/4	0.020	20,000
Cepillo de alambre de extremo sólido (Blue-Point®) Extremo sólido para limpiar tapas de cilindro de aluminio y partes de la transmisión	AC16D	3/4	1/4	0.006	20,000
Cepillo de alambre en cuerdas (Blue-Point®) En cuerdas para remover depósitos pesados	AC6B	3/4	1/4	0.014	20,000
	AC7E	1	1/4	0.020	20,000
Cepillo de alambre tipo copa (Blue-Point®) Tipo copa para limpiar llantas de rueda y neumáticos desgastados	AC240B	1-1/2	1/4	0.012	6,000
Cepillo de alambre tipo copa ondulado con extremo hueco (Blue-Point®) Ondulado con extremo hueco para limpieza de servicio liviano	AC241B	2-1/2	1/4	0.012	6,000
Cepillo de alambre de copa plana (Blue-Point®) Copa plana para desbarbar y limpiar en lugares de difícil acceso, llantas de rueda y neumáticos desgastados	AC208A	1-1/2	1/4	0.008	20,000
	AC212A	1-1/2	1/4	0.012	20,000
	AC214A	2-1/2	1/4	0.014	18,000
	AC224A	3	1/4	0.014	15,000
Cepillo de alambre con extremo de alambre encapsulado (Blue-Point®) Cepillos con extremo de alambre encapsulado para un cepillado duro y uniforme	AC204C	1/2	1/4	0.014	8,000
	AC205C	3/4	1/4	0.014	8,000
	AC206C	1	1/4	0.014	8,000
Cepillo de alambre tipo anudado de una sola hilera (Blue-Point®) Copa de alambre de una sola hilera, tipo anudado, para aplicaciones en superficies de servicio pesado	AC339A	3	5/8-11	0.020	12,500
	AC341B	3	5/8-11	0.012	7,000
	AC342B	4	5/8-11	0.020	7,000



ADVERTENCIA

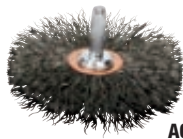


• No use los accesorios de las herramientas de potencia por encima de las RPM máximas especificadas
• Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

CEPILLOS DE ALAMBRE/RUEDAS DE ALETA Blue-Point®



AC420A



AC616



AC17D



AC243



AC10306

Descripción	N.º de pieza	Diámetro del cepillo, pulgadas	Tamaño del vástago y tamaño del eje	Diámetro del alambre, pulgadas	Velocidad libre segura máx., RPM
Cepillo de rueda de alambre tejido (Blue-Point®) Rueda de alambre tejido para limpieza de servicio pesado	AC420A	4	5/8-11	0.020	20,000
Cepillo de alambre plegado (Blue-Point®) Rueda de alambre plegado Limpiador de uso general	AC616	3	1/4	0.0118	20,000
Cepillo de alambre (Blue-Point®) Cepillo de alambre Limpiador de uso general de servicio mediano	AC17D AC243	1 3	1/4 5/8-11	0.006 0.014	20,000 14,000
Cepillo de cerdas (Blue-Point®) Cepillo de cerdas ideal para limpiar ángulos rectos	AC10302 AC10306	1/2 3/4	1/4 1/4	0.014 0.014	25,000 22,000



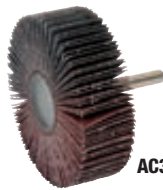
A24C

Eje A24C, vástago de 1/4", adaptador para eje 1/2" (Blue-Point®)

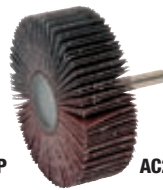
- Adapta el taladro eléctrico al esmerilado de servicio liviano y al cepillado con alambre: se usa con ruedas y cepillos de hasta 4" de diámetro
- El vástago es de 1/4"; el eje es de 1/2" de diámetro; la longitud es de 1-3/4"
- RPM máx. nominales: 20,000



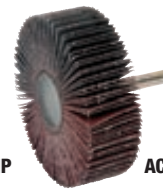
AC2240T27MP



AC3160FWMP



AC2160FWMP



AC2180FWMP

	N.º de pieza	Diámetro, pulgadas	Tipo	Lija	Cantidad en el paquete
Disco de láminas lijadoras (Blue-Point®)	AC2240T27MP	2	27	40	10
	AC3240T27MP	3	27	40	10
	AC3260T27MP	3	27	60	10
	AC3280T27MP	3	27	80	10
Rueda de láminas lijadoras (Blue-Point®)	AC2160FWMP	2	—	60	10
	AC2180FWMP	2	—	80	10
	AC3160FWMP	3	—	60	10
	AC31120FWMP	3	—	120	10

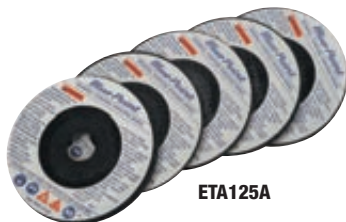


ACMANDREL

Mandril ACMANDREL

- Vástago de 1/4" para usar en discos de láminas lijadoras de 2" y 3"

ACCESORIOS PARA CORTAR Y ESMERILAR Blue-Point®



ETA125A

Juego de ruedas esmeriladoras ETA125A

- Se usa con ET1350/ET1360
- RPM máx. nominales: 12,000
- Paquete de cinco discos



ETA250A

Juego de ruedas esmeriladoras ETA250A (Blue-Point®)

- 1/4 x 4-1/2 x 7/8"
- Lija gruesa (24)
- RPM máx. nominales: 12,000



AC13003

Juego de acabado/esmerilado/corte AC13003 (Blue-Point®)

- Incluye un disco de láminas lijadoras AC4260T27MP de 13,000 RPM como máximo, un cepillo de pulido anudado AC339A de 14,000 RPM como máximo, una rueda esmeriladora AT415T27MP de 13,300 RPM como máximo y dos discos de corte AT415CWMP de 13,500 RPM como máximo



VWB800D



VWBL400



VWB200C

Las esmeriladoras de rebabas son ideales para utilizar con nuestras esmeriladoras de matrices Snap-on® descritas en las páginas 476 a 477.

Están disponibles desbastadoras con vástago de 1/4" y 1/8", todas con cabezas de carburo sólido. Todas las unidades con vástago de 1/8" tienen un diámetro de cabeza máximo de 1/8".

Desbastadoras de carburo de estrías amplias (vástago de 1/4")

Estilo/aplicación	N.º de pieza	Estilo (tabla)	Longitud del vástago, pulgadas	Longitud de la estría, pulgadas	Diámetro del cabezal, pulgadas	RPM recomendadas para hierro fundido	RPM recomendadas para acero inoxidable	El juego contiene:		
								VWB800D	VWBL400	VWB200C
Desbastadora de carburo con vástago de 1/4"	VWB1C	A	—	5/8	1/4	22,000	23,000	•		
	VWB9B	A	—	1	1/2	16,000	24,000	•		
	VWB2B	B	—	3/4	3/8	18,000	27,000	•		
	VWB10B	B	—	1	1/2	16,000	24,000			
	VWB3B	C	—	1/4	5/16	20,000	30,000	•		
	VWB4B	D	—	7/8	1/2	16,000	24,000	•		
	VWB11B	E	—	3/4	3/8	18,000	27,000			
	VWB5B	E	—	1	1/2	16,000	24,000	•		
	VWB6B	F	—	3/4	3/8	18,000	27,000	•		
	VWB7B	G	—	1-1/8	1/2	16,000	24,000	•		
	VWB12B	G	—	1-1/16	3/8	18,000	27,000			
VWB8B	H	—	7/8	1/2	16,000	24,000	•			
Desbastadora de carburo de largo alcance con vástago de 1/4"	VWBL401	—	4	—	3/8	14,000	17,000		•	
	VWBL402	—	4	—	3/8	14,000	17,000		•	
	VWBL403	—	4	—	3/8	14,000	17,000		•	
	VWBL404	—	4	—	3/8	14,000	17,000		•	
Desbastadora de carburo con vástago de 1/4"	VWB206C	A	—	1	1/2	15,000	25,000			•
	VWB204C	A	—	3/4	1/4	15,000	25,000			•
	VWB203C	B	—	1	1/2	15,000	25,000			•
	VWB202C	E	—	1	1/2	15,000	25,000			•
	VWB201C	G	—	1-1/8	1/2	15,000	25,000			•
	VWB205C	G	—	1-1/16	3/8	15,000	25,000			•



VWB700B

Desbastadoras de carburo (vástago de 1/8")

N.º de pieza	Estilo (tabla)	Longitud de la estría, pulgadas	RPM recomendadas para hierro fundido	RPM recomendadas para acero inoxidable	El juego contiene:
					VWB700B
VWB301B	A	9/16	20,000	75,000	•
VWB302B	B	9/16	20,000	75,000	•
VWB303B	C	1/8	20,000	75,000	•
VWB304B	D	7/32	20,000	75,000	•
VWB305B	E	1/2	20,000	75,000	•
VWB306B	F	3/8	20,000	75,000	•
VWB307B	G	1/2	20,000	75,000	•
VWB308B	H	7/16	20,000	75,000	•



ADVERTENCIA



• No use los accesorios de las herramientas de potencia por encima de las RPM máximas especificadas
 • Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

ACCESORIOS PARA MARTILLOS NEUMÁTICOS



Juegos de brocas para martillos neumáticos

El juego contiene:
 PHG1005AK
 PHG1055K
 PHG1066K

N.º de pieza	Descripción	Aplicación	Longitud, pulgadas	Punta, pulgadas			
PHG94A	Separador de junta de bola/barra de unión	Para separar uniones de bola y barras de unión	7-13/16	Abertura de 5/8			
PHG63A	Separador de junta de bola/barra de unión de martillo neumático	Para separar uniones de bola y barras de unión	7-3/8	Abertura de 13/16			
PHG69A	Separador de junta de bola/barra de unión de martillo neumático	Para separar uniones de bola y barras de unión	7-3/8	Abertura de 1			
PHG93A	Separador de junta de bola y barra de unión	Para separar uniones de bola y barras de unión	8-3/4	Abertura de 1-1/4			
PHG64A	Cinzel de extremo curvo de martillo neumático	Para cortar remaches de uniones de bola	10-1/2	5/8			
PHG76A	Cortador de bujes	Para cortar bujes	6-1/4	1/2			
PHG21	Rompedor de bujes compensados	Para cortar bujes cuando es necesario tener alcance adicional	8-3/8	5/8			
PH75A	Mangos para bujes	Para manejar bujes neumáticos	5-1/2	1/2			
PHG85A	Cinzel plano curvo de martillo neumático	Para cortar remaches	5-3/4	5/8			
PHG57A	Cortador de paneles de doble hoja de martillo neumático	Para cortar paneles y láminas de metal	6	3/4	•	•	
PHG73A	Punzón extractor de martillo neumático	Para punzar pasadores y otras aplicaciones de tracción	6-1/2	1/2		•	•
PHG77	Punzón recto	Para punzar pasadores y otras aplicaciones de tracción que necesitan alcance adicional	18	1/2			
PHG55A	Cinzel plano de martillo neumático	Para aplicaciones de corte normales con cinzel	6-1/2	3/4	•	•	•
PHG58B	Cinzel plano de martillo neumático	Para aplicaciones de corte normales con cinzel cuando es necesario tener alcance adicional	10	3/4			•
PHG84A	Cinzel plano	Para aplicaciones de corte normales con cinzel cuando es necesario tener alcance adicional	18	3/4			
PHG99	Cinzel plano	Para aplicaciones de corte normales con cinzel cuando es necesario tener una hoja ancha	6-1/2	1-1/2			
PHG111	Mango de pasador bisagra	Remueve e instala pasadores bisagra tubulares en las puertas de automóviles y camiones	7-3/8	0.237			
PHG112	Mango de pasador bisagra	Remueve e instala pasadores bisagra tubulares en las puertas de automóviles y camiones	7-3/8	0.302			
PHG95A	Perforadora	Realiza orificios de 3/16" de diámetro en planchas metálicas para usarlas con las rectificadoras de abolladuras de carrocería CJ107 y CJ114	5-5/8	-			
PHG65A	Cortador externo	Para cortar las bridas del silenciador	8-5/8	7/8			
PHG66A	Cortador interno	Para cortar el caño de escape dentro de la brida	8-3/4	3/16			
PHG87A	Cortador del silenciador	Para remover el tubo de escape	8-3/4	7/8			
PH201	Escamador aguja	Las varillas salientes remueven el óxido y las escamas. Use solo con presión baja	7-13/16	-			
PHG74A	Remachadora	Para vástago de 3/16"	5-13/16	1/2			

ACCESORIOS PARA MARTILLOS NEUMÁTICOS

HERRAMIENTAS DE POTENCIA



El juego contiene:
PHG1005AK
PHG1055K
PHG1066K

N.º de pieza	Descripción	Aplicación	Longitud, pulgadas	Punta, pulgadas			
PHG78A	Remachadora	Para vástago de 1/4"	5-13/16	1/2			
PHG88A	Remachadora de martillo neumático	Para formar cabezales en remaches de compresión de 3/16"	5-13/16	1/2			
PHG89A	Remachadora	Para formar cabezales en remaches de compresión de 1/4"	3-7/8	7/8			
PHG71A	Martillo redondo	Para aplicaciones de martilleo	4-1/4	1			•
PHG68	Martillo redondo	Para aplicaciones de martilleo cuando es necesario tener alcance adicional	7	1			• •
PHG56A	Raspador de martillo neumático	Para aplicaciones de rasqueteo	6-3/16	1-5/16			
PHG51A	Desgarrador de planchas metálicas de martillo neumático	Para desgarrar y cortar planchas metálicas	5-3/8	5/8			•
PHG61A	Cíncel de corte de martillo neumático	Para cortar tubos de derivación y otras superficies	6-7/8	1			•
PH1038	Adaptador de dados de martillo neumático con cuadro cuadrado de 3/8" (Blue-Point®)	Se sujeta al martillo neumático para generar vibración y hacer girar los sujetadores persistentes; hexágono de 3/4"; cuadro cuadrado de 3/8"	5	—			
PH1050	Adaptador de dados de martillo neumático con cuadro cuadrado de 1/2" (Blue-Point®)	—	—	—			
PHG70A	Rompedora de soldaduras de puntos de martillo neumático	Para remover soldadura	6-1/4	3/4			•
PHG59A	Punzón ahusado de martillo neumático	Para remover pasadores	6-1/2	3/16			• •
PHG72A	Mango de muñón de junta universal de martillo neumático	Para muñones tipo aguja	3-7/8	7/8			
PHG83A	Extractor de guías de válvulas	Para remover e instalar guías de válvulas	7.48	Piloto de 7.7 mm			
PHG86A	Extractor de guías de válvulas	Para remover e instalar guías de válvulas	7.48	Piloto de 9.3 mm			
PHG91A	Extractor de guías de válvulas	Para remover e instalar guías de válvulas	7.4	Piloto de 6.5 mm			
PHG96A	Extractor de guías de válvulas	Para remover e instalar guías de válvulas	7.4	Piloto de 6.9 mm			
PHG97A	Extractor de guías de válvulas	Para remover e instalar guías de válvulas	7.4	Piloto de 5.2 mm			
PHG151A	Cortador de paneles	Ribetea y recorta planchas metálicas. El extremo de corte está compensado a 25°. Vástago que no gira	6-7/8	5/8			
PHG161A	Cíncel de corte	Corta tubos del sistema de escape; punta de 1/8" de espesor. Vástago que no gira	8-3/4	1			
PHG155A	Cíncel cortatrío de martillo neumático	Corta pernos, tuercas, uniones en T y ángulos. También parte y bisela. Vástago que no gira	7	21/32			
PH200D	Retenedor del mandril de reemplazo rápido universal	Se utiliza para una rápida y fácil inserción/extracción de las brocas para martillos neumáticos	—	—			
PHGCR1	Extractor de ganchos en C de eje frontal	Extrae los ganchos en C atascados en el lugar por el óxido, el desplazamiento de la copa, los residuos y la suciedad. Para utilizar en vehículos Ford®, GM® y Dodge®, así como en cualquier otro vehículo que use un retenedor de ganchos en C y juntas en U	—	—			

Juegos de brocas para martillos neumáticos

Juego de brocas de martillo neumático PHG1540K de 6 piezas con punta intercambiable

- Tres longitudes de vástagos diferentes permiten acceder a los lugares difíciles de alcanzar de forma fácil y segura
- Diseño del cabezal de cambio rápido con tres puntas de materiales diferentes (acero, aluminio, nilón)
- Elije el cabezal de martillo apropiado para reducir el daño en áreas vulnerables
- Las puntas desgastadas se reemplazan fácilmente
- Viene con funda de nilón para mantener juntos los componentes del juego



PHG1540K

N.º de pieza	Descripción
PHG1540-18	Vástago de martillo de 18"
PHG1540-6	Vástago de martillo de 6"
PHG1540-9	Vástago de martillo de 9"
PHG1540-ALM	Cabezal de martillo de aluminio
PHG1540-BAG	Funda de lienzo para el juego de martillos
PHG1540-NYL	Cabezal de martillo de nilón
PHG1540-STL	Cabezal de martillo de acero



- Use los accesorios del martillo neumático solo para las aplicaciones destinadas; reemplácelos cuando estén desgastados o rotos
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

ACCESORIOS PARA MARTILLOS NEUMÁTICOS



PHG1004RP

PHG1004RP

Punzones de pasadores

El juego contiene:

N.º de pieza	Descripción	Aplicación	Longitud, pulgadas	Punta, pulgadas	
PHG79A	Punzón de pasador		7-1/2	3/8	•
PHG80A	Punzón de pasador		7-1/2	1/4	•
PHG81A	Punzón de pasador		7-1/2	5/16	•
PHG821	Punzón de pasador		7-1/2	1/2	•



PHGL37KT

PHGL37KT

Punzones extractores extra largos

El juego contiene:

N.º de pieza	Descripción	Aplicación	Longitud, pulgadas	Punta, pulgadas	
PHGL78	Punzones extractores extra largos (Blue-Point®)		5	5/16	
PHGL710	Punzones extractores extra largos (Blue-Point®)		5	3/8	
PHGL712	Punzones extractores extra largos (Blue-Point®)		5	1/2	
PHGL37-KB	Estuche de almacenamiento (Blue-Point®)		—	—	

Juego de punzones extractores extra largos PHGL37KT (Blue-Point®)

- Incluye los punzones extractores extra largos PHGL78, PHGL710 y PHGL712 (3 piezas) en el estuche de almacenamiento PHGL37-KB

ACCESORIOS PARA LLAVES DE IMPACTO Y TRINQUETES



MRB25



YA4190A



YA4190CAPA



YA4190FAR



YA4190DIS

Soporte para llave de impacto magnético MRB25 (Blue-Point®)

- Se adhiere a los postes de elevadores, las unidades de almacenamiento de herramientas o los carros para mantener las pistolas de impacto al alcance de la mano
- Ideal para talleres de neumáticos y ruedas
- 160 lb de fuerza magnética
- El diámetro exterior de la base es 3-7/8"
- El diámetro interior del soporte es 2-7/8"

Minipistola para grasa YA4190A

- Encaja en todas las uniones de tipo alineado
- Es buena para todos los trinquetes neumáticos de la serie FAR
- Émbolo de retroceso por muelle
- Capacidad de 3 onzas

Cabezal de pistola para grasa YA4190CAPA

- Encaja en la minipistola para grasa YA4190A

Montaje de pistola para grasa YA4190FAR

- Se usa con los trinquetes neumáticos de la serie FAR

Dispensador de grasa YA4190DIS (Blue-Point®)

- Montaje de dispensador de grasa para la minipistola para grasa YA4190A
- Contiene 3 onzas de grasa térmica Mobil® SHC-32 para los trinquetes neumáticos Snap-on® de la serie FAR

Hojas de sierras neumáticas

N.º de pieza	Espesor de la aplicación y el material	Dientes por pulgada (TPI)	Longitud, pulgadas	Cantidad
ASB4-42	Más de 0.20"	18	3-5/8	10 cada uno
ASB4-43	0.08-0.20"	24	3-5/8	10 cada uno
ASB4-44	0.00-0.08"	32	3-5/8	10 cada uno

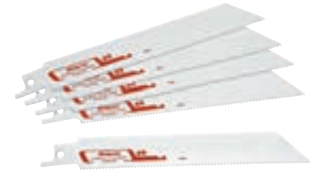


ASB4-42

Hojas para cortar metal

Hojas bimetales de sierras alternativas con dientes pulidos para lograr la máxima potencia de corte, y mayor control y velocidad.

N.º de pieza	Espesor de la aplicación y el material	Dientes por pulgada (TPI)	Espesor de hoja, pulgadas	Longitud de hoja, pulgadas	Cantidad
CTRS614MC	Metal de 1/8-3/8" de espesor	14	0.035	6	5 cada uno
CTRS914MC	Metal de 1/8-3/8" de espesor	14	0.035	9	5 cada uno
CTRS618MC	Metal de 1/8-1/4" de espesor	18	0.035	6	5 cada uno
CTRS918MC	Metal de 1/8-1/4" de espesor	18	0.035	9	5 cada uno
CTRS624MC	Metal de menos de 1/8" de espesor	24	0.035	6	5 cada uno



CTRS614MC

Hojas de uso general

Hojas bimetales versátiles para corte de uso general de metales, laminados de plástico y madera con clavos.

N.º de pieza	Espesor de la aplicación y el material	Dientes por pulgada (TPI)	Espesor de hoja, pulgadas	Longitud de hoja, pulgadas	Cantidad
CTRS658GP	Metal/plástico/madera	Variable de 5-8	0.050	6	5 cada uno
CTRS126GP	Metal/plástico/madera	6	0.050	12	5 cada uno



CTRS126GP

Hojas de demolición

Las hojas bimetales para servicio extra pesado con cuerpo más grueso y paso variable de dientes de 5/8 son ideales para el servicio pesado de demolición de madera con clavos y lo suficientemente resistentes para manipular metales gruesos.

N.º de pieza	Espesor de la aplicación y el material	Dientes por pulgada (TPI)	Espesor de hoja, pulgadas	Longitud de hoja, pulgadas	Cantidad
CTRS658DB	Madera con clavos empotrados	Variable de 5-8	0.062	6	5 cada uno
CTRS958DB	Madera con clavos empotrados	Variable de 5-8	0.062	9	5 cada uno



CTRS658DB

Hojas para cortar madera

Hojas bimetales con dientes pulidos para lograr un corte rápido de maderas de 3/8" y más gruesas.

N.º de pieza	Espesor de la aplicación y el material	Dientes por pulgada (TPI)	Espesor de hoja, pulgadas	Longitud de hoja, pulgadas	Cantidad
CTRS67WB	Corte rápido de madera de 3/8" y más gruesa	7	0.040	6	5 cada uno
CTRS97WB	Corte rápido de madera de 3/8" y más gruesa	7	0.040	9	5 cada uno



CTRS67WB

Hojas de sierras neumáticas

Hojas bimetales		N.º de pieza
Hoja bimetalica de desplazamiento, 18 TPI, largo de 3-3/4" (cantidad de 5)		AT190-39C
Hoja bimetalica de desplazamiento, 24 TPI, largo de 3-3/4" (cantidad de 5)		AT190-40C
Hoja bimetalica de desplazamiento, 32 TPI, largo de 3-3/4" (cantidad de 5)		AT190-41C
Hoja bimetalica multiproposito, 18 TPI, 4" (cantidad de 5)		AT190-42B
Hoja bimetalica multiproposito, 24 TPI, 4" (cantidad de 5)		AT190-43B
Hoja bimetalica multiproposito, 32 TPI, 4" (cantidad de 5)		AT190-44B



AT190-42B



- Use los accesorios del martillo neumático solo para las aplicaciones destinadas; reemplácelos cuando estén desgastados o rotos
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

PISTOLAS DE CHORRO



JT13B



JT17A



YA1050B



YA4010



JT14



JT23



JT24



YA105020



AT4113



AT4135



AT4124



AT4101



AT4164

Pistolas de chorro sin ventilación

No use las pistolas de chorro sin ventilación con presión de aire por encima de 30 PSI.

Pistola de chorro JT13B (Blue-Point®)

- Punta de goma ahusada para una conexión a prueba de fugas entre la pistola y la línea de fluido
- Palanca de control recubierta en vinilo
- Gancho para colgar para almacenamiento
- Longitud de 4-1/2"

Pistola de chorro JT17A (Blue-Point®)

- Encaja en los estantes abatibles de la serie KRA412

Pistola de chorro YA1050B (Blue-Point®)

- Estilo de agarre de pistola con gatillo frontal grande
- Flujo variable infinito
- Longitud de 10-1/4"

Punta de goma de cambio rápido YA4010 (Blue-Point®)

- Punta de goma cónica para la pistola de chorro YA1050B

Pistola de chorro JT14 (Blue-Point®)

- Logotipo de Snap-on® negro mate con rojo
- Acoplador industrial de estilo intercambiable

Pistola de chorro JT15 (Blue-Point®)

- Roscado de tubería de 1/4" universal
- Logotipo de Snap-on® negro mate con rojo/borde rojo

Pistola de chorro JT20 (Blue-Point®)

- Acoplador estilo ARO®
- Acoplador industrial de estilo intercambiable

Pistola de chorro JT21 de estilo bolsillo (Blue-Point®)

- Acoplador macho estilo True-Flate®
- Roscado de tubería de 1/4" universal

Pistola de chorro JT22 (Blue-Point®)

- Acoplador macho estilo Lincoln®
- Igual que JT13B, excepto que tiene una extensión de la punta de 3" en lugar de una punta de goma

Pistola de chorro JT23 de estilo bolsillo (Blue-Point®)

- Latón macizo
- Acoplador industrial de estilo intercambiable

Pistola de chorro JT24 (Blue-Point®)

- Latón macizo
- Acoplador estilo ARO®
- Acoplador macho estilo Tru-Flate®

Pistola de chorro YA105020 con boquilla curva 20" (Blue-Point®)

- Boquilla curva de 20"
- El gatillo proporciona un control de flujo de aire variable
- Cuerpo liviano con agarre de diseño ergonómico que brinda comodidad y control
- La punta Venturi dirige el aire hacia los laterales si el extremo de la punta se obstruye
- Entrada reforzada de 1/4"-18 NPT

Pistola de chorro YA105013 (Blue-Point®)

- Igual que YA105020, excepto que tiene una boquilla curva de 13"

Cargador neumático Venturi YA1050T2 (Blue-Point®)

- La boquilla Venturi toma aire del ambiente para que el flujo extra alto aumente un 100 %

- Adecuado para apartar astillas de madera livianas
- Desvía el aire en caso de bloqueo, lo que reduce la presión de salida a menos de 2 bar (29 PSI)

Juego de punta de goma YA1050T3 de 3 piezas (Blue-Point®)

- Juego de punta de goma para la pistola de chorro YA105020
- Protección contra fluidos/astillas YA1050T4 (Blue-Point®)
- Protección contra fluidos/astillas para la pistola de chorro YA105020

Pistola de chorro AT4101 de 4"

- El sistema de válvula incluido mejora el control del gatillo
- Material resistente a impactos para un servicio duradero
- Tubo a chorro galvanizado para resistir a la corrosión
- Garantía de por vida (no incluye accesorios)

Pistola de chorro neumática AT4113 de 19" de tubo recto

- El sistema de válvula incluido mejora el control del gatillo
- Material resistente a impactos para un servicio duradero
- Tubo a chorro galvanizado para resistir a la corrosión
- Garantía de por vida (no incluye accesorios)
- Use para soplar, limpiar y secar superficies
- Use en cualquier sector de la industria donde se utilice aire comprimido

Pistola de chorro AT4135 con ajuste neumático

- El sistema de válvula incluido mejora el control del gatillo
- Material resistente a impactos para un servicio duradero
- Tubo a chorro galvanizado para resistir a la corrosión
- Garantía de por vida (no incluye accesorios)
- Nivel de ruido de 78 dB (8 bar)
- Regula el flujo con un control de volumen ajustable
- Cumple con los estándares de seguridad de la OSHA
- Aplicaciones:

sopla, limpia y seca superficies

Use en cualquier sector de la industria donde se utilice aire comprimido

Punta de goma AT4124

- Evita rasguños en la superficie
- Se debe usar con las pistolas a chorro neumáticas AT4101, AT4113 y AT4135

Pistola de chorro AT4101P de 4"

- El sistema de válvula incluido mejora el control del gatillo
- Material resistente a impactos para un servicio duradero
- Tubo a chorro galvanizado para resistir a la corrosión
- Garantía de por vida (no incluye accesorios)

AT4112B

Punta de goma AT4164

- La punta de goma evita rasguños en superficies delicadas
- Se empuja para conectar la punta del collar de forma segura con la tubería de la pistola de chorro
- Quita con facilidad la punta de la tubería de la pistola de chorro simplemente tirando del collar
- El diámetro de la punta de 25 mm es ideal para enjuagar mangueras de 7/8"
- La punta funciona con los modelos de pistola de chorro AT4101, AT4113 y AT4112

Pistolas de chorro con ventilación

No obstruya las ventilaciones. No use las pistolas de chorro sin ventilación a presiones de aire por encima de 135 psi.

Pistola de chorro JT19A con punta Venturi (Blue-Point®)

- Dirige el aire hacia los laterales si el extremo de la punta se obstruye e incrementa el flujo de aire
- Incluye una válvula estabilizadora para la presión variable
- Gancho para colgar de 1" y palanca de control de aire con aletas
- Entrada de aire: 1/4"-18 NPT(f)

Pistola de chorro YA1055B (Blue-Point®)

- Gatillo de flujo variable que ofrece control de flujo de aire preciso
- La punta estrellada de seis salidas ofrece una distribución de aire uniforme
- Tubo de flujo de 4" completo
- Cumple con los estándares de seguridad de la OSHA
- Entrada de aire: 1/4"-18 NPT(f)



Mangueras de aire-Goma

Ideales para aplicaciones industriales. Roscas macho en ambos extremos.

IM2005A



N.º de pieza	DI de la manguera, pulgadas	Largo de la manguera, pies	Tamaño de la rosca	Presión máxima, PSI
IM2001A	1/4	5	1/4"-18 NPT	300
IM2002A	3/8	5	1/4"-18 NPT	300
IM2004A	3/8	2	1/4"-18 NPT	300
IM2005A	3/8	25	1/4"-18 NPT	325
IM2008A	3/8	50	1/4"-18 NPT	325
IM2009A	1/2	50	1/2"-14 NPT	325

Mangueras de aire-Poliuretano reforzado

- Extremadamente delgadas para una fácil maniobrabilidad
- La construcción reforzada elimina la separación entre capas como resultado de la expansión y contracción durante las operaciones de pulsación
- Mayor resistencia a los abrasivos que las mangueras de PVC y goma
- Fáciles de envolver y almacenar incluso en climas bajo cero

- Estabilizada contra UV para una mayor vida útil exterior
- La protección contra tirones se caracteriza por un radio doblado ajustado para evitar, virtualmente, que la manguera se retuerza
- Conexiones y protecciones contra tirones reutilizables para una mayor vida útil

N.º de pieza	Color	DI de la manguera, pulgadas	Largo de la manguera, pies	Tamaño de la rosca	Rango de temperatura	Presión de trabajo
AIRHOSE35	Rojo	3/8	35	1/4" NPT	-40-165 °F (-40-73.9 °C)	200 PSI a 70 °F (21 °C)
AIRHOSE50	Rojo	3/8	50	1/4" NPT	-40-165 °F (-40-73.9 °C)	200 PSI a 70 °F (21 °C)
AIRHOSE100	Rojo	3/8	100	1/4" NPT	-40-165 °F (-40-73.9 °C)	200 PSI a 70 °F (21 °C)



AIRHOSE35

ACOPLADORES Y ADAPTADORES DE LÍNEAS DE AIRE

Acopladores rápidos de línea de aire

Tamaño del cuerpo, pulgadas	Estilo	Tamaño de la rosca	Acoplador rápido macho	Acoplador rápido hembra	Adaptador macho	Adaptador hembra
1/4	Lincoln®	1/4"-18 NPT	—	AHC26D	AHC26MD	AHC26FD
1/4	Tru-Flate®	1/4"-18 NPT	—	AHC24D	AHC24MD	AHC24FD
3/8	True-Flate®	1/4"-18 NPT	—	AHC25D	AHC25MD	AHC25FD
1/4	ARO®	1/4"-18 NPT	AHC23PMD	AHC23D	AHC23MD	AHC23FD
1/4	Industrial intercambiable	1/4"-18 NPT	AHC21PMD	AHC21D	AHC21MD	AHC21FD
3/8	Industrial intercambiable	1/4"-18 NPT	—	AHC22E	AHC22MD	AHC22FD
3/8	Industrial intercambiable	3/8"-18 NPT	—	AHC28D	AHC28MD	AHC28FD
1/2	Industrial intercambiable	—	—	—	AHC31	—
1/2	Industrial intercambiable	1/2"-14 NPT	—	AHC27D	AHC27MD	AHC27FD
1/4	Montaje rígido	1/4"-18 NPT	—	AHC21PD	—	—
1/4	Flujo alto	1/4"-18 NPT	—	AHC98C	AHC98C	AHC98C
1/4	Flujo alto HVLP	1/4"-18 NPT	AHC91C	AHC90C	—	AHC90C

* Cumple con la especificación militar MIL-C-4109F

Todos los adaptadores están enchapados para mejorar la durabilidad



Múltiples y válvulas de aire

Válvula de aire IM10D (Blue-Point®)

- El volumen del flujo de aire puede regularse con 1/4 de giro de la perilla de control
- Tamaños de rosca macho/hembra

Múltiple neumático de varias líneas AHC300 (Blue-Point®)

- Capacidad de tres líneas de aire funcionando al mismo tiempo
- Permite que tres estaciones de trabajo utilicen el mismo suministro de aire
- Distribuye uniformemente el aire a través de tres líneas diferentes



- No dirija la pistola de chorro hacia usted ni hacia otras personas
- Lea las precauciones de seguridad en las páginas W1 a W4

ACCESORIOS GENERALES



IM1PTMP6

Accesorios de lubricación

Aceite para motor neumático IM1PTMP6

- Limpia todos los pistones y motores neumáticos rotatorios y ayuda a evitar la formación de óxido
- Paquete de seis botellas IM1PT de 16 onzas



IM10ZMP12

Aceite para motor neumático IM10ZMP12

- Paquete de 12 botellas de 1 onza
- Sus excelentes propiedades de antisoldadura y lubricación reducen la acumulación de calor en las brocas para taladros, esmeriladoras de rebabas y otras herramientas para corte de metal



CL6

Aceite para motor neumático IM1PT de 16 onzas

- Mejora el rendimiento y extiende la vida útil de las herramientas de potencia con el uso habitual del aceite para motor Snap-on®
- Especialmente formulado para lubricar, limpiar y proteger componentes costosos
- Se usa diariamente en todos los pistones y motores neumáticos giratorios
- Botella de 16 onzas



CTTOTEA

BPTOTE

CTUTOTEABK

Bolso CTTOTEA para herramientas de potencia

- Abertura ancha para un fácil acceso a las herramientas; acolchonamiento adicional para protección
- 600 Denier® duradero en el exterior para mayor resistencia
- Bolsillos y compartimientos interiores para la organización de las herramientas
- Empuñaduras acolchonadas para transportar con comodidad
- Parte inferior reforzada para mayor resistencia
- Seis bolsillos externos para almacenamiento extra
- Dimensiones aproximadas del interior, abierto: 18" L x 8" A x 11-1/2" D (457 x 203 x 292 mm)

Bolso BPTOTE (Blue-Point®)

- Poliéster de 600 x 300 D para servicio pesado
- Impermeable, fuerte y versátil
- Abertura superior ancha de acceso fácil
- Varios bolsillos interiores y exteriores para organizar las herramientas
- Dimensiones totales: 16-1/2" L x 10-1/2" A x 12-1/4" A

Bolso para herramientas de potencia CTUTOTEABK de servicio pesado



PACKPLSHKIT

El juego contiene:

N.º de pieza	Descripción	
PACKBB3L1	Bola pulidora de textura viscosa de 3"	•
PACKBB2L4	Bola pulidora viscosa de 2"	•
KACKLQDPLSH	Pulidor líquido	•
KACKSPDWAXX	Cera rápida	•
PACKSD31000	Almohadilla abrasiva de 1,000 granos	•
PACKSD32000	Almohadilla abrasiva de 2,000 granos	•
KACKMCFIBER1	Tela de microfibra	•

Limpiadores, lustradores y selladores

Juego de pulido y restauración PACKPLSHKIT de 7 piezas

- Almohadillas abrasivas (1,000 y 2,000 granos) para necesidades de limpieza y restauración
- Las bolas pulidoras (2 y 3") reducen el tiempo de pulido a la mitad en comparación con el pulido manual
- Ideal para el acceso
- Cera rápida para protección excepcional en plásticos y pinturas de metal
- Tela de microfibra para limpieza y detalles de uso general; puede usarse en superficies secas o mojadas
- Pulidor líquido para limpiar y pulir
- Ensamblado en EE. UU. con componentes norteamericanos y extranjeros
- Incluye 1 bola pulidora de textura viscosa de 3", 1 bola pulidora viscosa de 2", 1 crema pulidora de 3/4 onza, 1 cera rápida de 1.7 onzas, 1 almohadilla abrasiva de 1,000 granos, 1 almohadilla abrasiva de 2,000 granos y 1 tela de microfibra
- Use con la herramienta de preparación/pulido Snap-on® CTPP761

HABLAMOS EL IDIOMA INTERNACIONAL DEL 'TRABAJO'!



Soluciones las veinticuatro horas del día en todo el mundo.

Snap-on[®]
INDUSTRIAL