



Descripción

Amoladora angular de diseño esbelto de 850 W (230 V), 700 W (100-110 V) con interruptor de tipo "dead man" para discos de hasta 115 mm

Aplicaciones

- Corte y desbaste de metales
- Uso ocasional para corte y desbaste de materiales de base mineral
- Sobre todo para aplicaciones de acabado

Características

- Potente motor de 850 W (700 W)
- Diseño compacto que facilita el acceso a espacios angostos
- Cómodo y fácil de usar
- Sistema diseñado para ofrecer comodidad de trabajo: menos cansancio en periodos de uso prolongados
- Interruptor de tipo "dead man" para mayor seguridad

Información Técnica

Diámetro de disco
115

Peso según procedimiento EPTA 01/2003
2 kg

Profundidad de corte máx.
24 mm

Tipo de gatillo
Paleta con interruptor de seguridad dead-man

Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A
85

Valor de vibración triaxial para esmerilado angular (ah, AG)
6.5

Exclusión de responsabilidad
Usar una protección específica según el disco seleccionado



AG 125-13S

Ficha técnica

Descripción

Amoladora angular de 1300 W con escobillas de carbón de alta duración para tareas de corte y amolado con discos de hasta 125 mm

Aplicaciones

- Corte y desbaste de materiales de acero y de base mineral
- Corte, desbaste y pulido de metales y materiales de base mineral
- Eliminación de revestimientos sobre cemento y mortero
- Renovación de juntas
- Para todo tipo de superficies y materiales
- Corte de rozas para cables

Características

- Sistema de control activo del par (ATC) que detiene el giro descontrolado del cuerpo de la herramienta en caso de atasco del disco, lo que ayuda a mitigar un riesgo de seguridad común
- La tecnología Hilti Smart Power ajusta automáticamente la potencia para adaptarse al material que se está cortando, lo que ofrece un alto desempeño constante y protege el motor frente a sobrecargas
- Empuñadura antideslizante en la parte trasera de la herramienta y empuñadura lateral blanda que reduce el nivel de vibraciones e incrementa la comodidad
- Rapidez en tareas de corte y ranurado (roscado) en anchos de hasta 25 mm utilizando dos discos (con los accesorios DC EX 125/5")
- Herramienta ergonómicamente diseñada para uso universal en tareas de corte y desbaste
- Reducción del polvo en la realización de cortes, ranuras y desbastes gracias al uso de las campanas antipolvo específicas
- Motor extremadamente potente y robusto

Fleet Management

- Tasa mensual de uso que cubre todos los costos de herramientas, servicio y reparación, lo que ayuda a garantizar un control completo de los costos y una administración eficiente.
- Herramientas de alto desempeño y tecnología de vanguardia que ayudan a incrementar la productividad en el lugar de las obras.
- Las herramientas de uso temporal para situaciones de elevada carga de trabajo y aplicaciones especiales ayudan a reducir las inversiones.
- La cobertura de robo ayuda a reducir el riesgo financiero y los gastos inesperados.
- Calibración gratuita de todas sus herramientas de medición para una mayor precisión.

Información Técnica

Diámetro de disco

125

Peso según procedimiento EPTA 01/2003

2.5 kg

Profundidad de corte máx.

34 mm

RPM sin carga

Velocidad 1: 11500 rpm

Tipo de gatillo

Siempre activado

Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A

91

Valor de vibración triaxial para esmerilado angular (ah, AG)

5.3

Exclusión de responsabilidad

Usar una protección específica según el disco seleccionado

Potencia de entrada nominal

1300

Voltaje de entrada nominal

230 V



AG 125-15DB

Ficha técnica

Descripción

Amoladora angular de 1500 W con interruptor de emergencia de tipo "dead man" y freno que ofrece un nivel de seguridad máximo, para discos de hasta 125 mm

Aplicaciones

- Corte y desbaste de acero y materiales minerales
- Corte, desbaste y pulido de metales y materiales de base mineral
- Eliminación de recubrimientos en cemento y revestimientos
- Renovación de juntas
- Trabajo en una amplia variedad de superficies y materiales

Características

- Sistema de control activo del par (ATC) que detiene el giro descontrolado del cuerpo de la herramienta en caso de atasco del disco, lo que ayuda a mitigar un riesgo de seguridad común
- La tecnología Hilti Smart Power ajusta automáticamente la potencia para adaptarse al material que se está cortando, lo que ofrece un alto rendimiento constante y protege el motor frente a sobrecargas
- El freno de acción rápida detiene el disco en pocos segundos: ideal para trabajos en espacios reducidos
- Cubierta protectora contra el polvo (opcional) que ofrece un funcionamiento prácticamente libre de polvo y empuñaduras blandas para mayor comodidad
- Herramienta ergonómicamente diseñada para uso universal en tareas de corte y desbaste
- Freno de disco adicional que ofrece una mayor seguridad y comodidad durante el trabajo

Fleet Management

- Tasa mensual de uso que cubre todos los costos de herramientas, servicio y reparación, garantizando así un control completo de los costos y una administración eficiente.
- Herramientas de alto rendimiento y la tecnología más moderna que incrementan la productividad en el lugar de las obras.
- Las herramientas de uso temporal para situaciones de elevada carga de trabajo y aplicaciones especiales reducen las inversiones.
- La cobertura de robo reduce el riesgo financiero y los gastos inesperados.
- Calibración gratuita de todas sus herramientas de medición para una mayor precisión.

Información Técnica

Diámetro de disco
125

Peso según procedimiento EPTA 01/2003
2.7 kg

Profundidad de corte máx.
34 mm

RPM sin carga
Velocidad 1: 11500 rpm

Tipo de gatillo
Dead-man

Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A
91

Valor de vibración triaxial para esmerilado angular (ah, AG)
4.4

Exclusión de responsabilidad

Usar una protección específica según el disco seleccionado

Potencia de entrada nominal
1500

Voltaje de entrada nominal
230 V



AG 180-D

Ficha técnica

Descripción

Amoladora angular de 2000 W con interruptor de emergencia de tipo "dead man" para aplicaciones en metal con discos de hasta 180 mm

Aplicaciones

- Desbaste de soldadura y preparación de metal

Características

- Empuñadura lateral ajustable con tres posiciones para un agarre cómodo y seguro en cualquier posición de trabajo
- Interruptor de seguridad de tipo "dead man" para varios dedos que ofrece seguridad adicional
- Bloqueo del husillo que facilita y agiliza los cambios de disco

Fleet Management

- Tasa mensual de uso que cubre todos los costos de herramientas, servicio y reparación, garantizando así un control completo de los costos y una administración eficiente.
- Herramientas de alto rendimiento y la tecnología más moderna que incrementan la productividad en el lugar de las obras.
- Las herramientas de uso temporal para situaciones de elevada carga de trabajo y aplicaciones especiales reducen las inversiones.
- La cobertura de robo reduce el riesgo financiero y los gastos inesperados.
- Calibración gratuita de todas sus herramientas de medición para una mayor precisión.

Información Técnica

Diámetro de disco
180

Peso según procedimiento EPTA 01/2003
5.2 kg

Profundidad de corte máx.
42 mm

Tipo de gatillo
Paleta con interruptor de seguridad dead-man

Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A
97

Valor de vibración triaxial para esmerilado angular (ah, AG)
6.15

Exclusión de responsabilidad
Usar una protección específica según el disco seleccionado



AG 180-P

Ficha técnica

Descripción

Amoladora angular de 2000 W con interruptor de conexión/desconexión estándar para aplicaciones en metal con discos de hasta 180 mm

Aplicaciones

- Desbaste de soldadura y preparación de metal

Características

- Empuñadura lateral ajustable con tres posiciones para un agarre cómodo y seguro en cualquier posición de trabajo
- Gatillo para varios dedos
- Bloqueo del husillo que facilita y agiliza los cambios de disco

Fleet Management

- Tasa mensual de uso que cubre todos los costos de herramientas, servicio y reparación, garantizando así un control completo de los costos y una administración eficiente.
- Herramientas de alto rendimiento y la tecnología más moderna que incrementan la productividad en el lugar de las obras.
- Las herramientas de uso temporal para situaciones de elevada carga de trabajo y aplicaciones especiales reducen las inversiones.
- La cobertura de robo reduce el riesgo financiero y los gastos inesperados.
- Calibración gratuita de todas sus herramientas de medición para una mayor precisión.

Información Técnica

Diámetro de disco

180

Peso según procedimiento EPTA 01/2003

5.2 kg

Profundidad de corte máx.

42 mm

Tipo de gatillo

Encendido/Apagado bloqueable

Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A

97

Valor de vibración triaxial para esmerilado angular (ah, AG)

6.15

Exclusión de responsabilidad

Usar una protección específica según el disco seleccionado