



AG 4S-A22 (125)

Ficha técnica

Descripción

Amoladora angular a batería de 22 V (motor sin escobillas) para tareas diarias de corte y desbaste con discos de hasta 125 mm de diámetro

Aplicaciones

- Corte y desbaste de acero, acero inoxidable y otros metales
- Acabado
- Desbaste y pulido de metales
- Corte y desbaste de materiales de base mineral
- Corte de baldosas mediante discos de diamante con borde continuo
- Demolición

Características

- El motor sin escobillas tiene una vida útil tres veces mayor que un motor con escobillas, ya que no se producen averías en el conmutador ni se deben sustituir las escobillas de carbón
- Diseño fino que ofrece una elevada comodidad de trabajo e interruptor de bloqueo que reduce la fatiga en cualquier posición de trabajo
- Rango de mando de ajuste de velocidad de 3500 a 8000 rpm para aplicaciones de desbaste y corte perfectas en acero inoxidable
- El control activo del par (ATC) detiene la herramienta para que esta no gire sin control en caso de que se trabe el disco, lo que reduce uno de los riesgos comunes de seguridad
- Plataforma de batería de gran tamaño

Información Técnica

Voltaje
22 V

Voltaje nominal
21,6

Diámetro de disco
125

Profundidad de corte máx.
34 mm

RPM sin carga

Velocidad 1: 3400 rpm; Velocidad 2: 3800 rpm; Velocidad 3: 4400 rpm; Velocidad 4: 5200 rpm; Velocidad 5: 6300 rpm; Velocidad 6: 7600 rpm

Tipo de gatillo

Encendido/Apagado bloqueable

Emisión de nivel de presión sonora emitida con ponderación A
81.5

Valor de vibración triaxial para esmerilado angular (ah, AG)
4.7

Exclusión de responsabilidad

Usar una protección específica según el disco seleccionado

Peso según procedimiento EPTA 01/2003
3.11 kg