

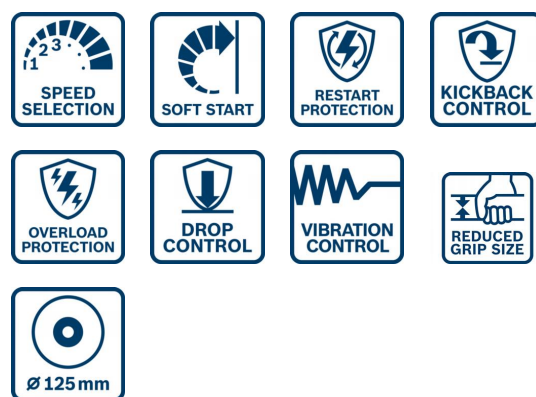
Referencia	0 601 7D5 000
Código de barras	4053423303018
Empuñadura auxiliar Vibration Control 1 602 025 0A0	✓
Llave frontal con pivote 1 607 950 052	✓
Tuerca SDS 1 603 340 031	✓
Tuerca tensora 1 603 345 043	✓



Datos técnicos

Descripción

Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	148 x 392 x 141 mm
Rango de tensión	220 – 240 V
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 90 dB(A); nivel de potencia acústica 98 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB.



Datos técnicos

Potencia absorbida	2.000 W
Velocidad de giro en vacío	2.800 – 10.500 r. p. m.
Potencia útil	1.400 W
Rosca del husillo portamuela	M14
Empuñadura principal	Tambor
Ø del disco	125 mm
Ø del vaso de amolar	125 mm
Perforación, Ø	22,20 mm
Dimensiones de herramienta (anchura)	148 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	392 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	141 mm
Peso	2,400 kg
Interruptor	Interruptor bloqueable



Información sobre ruido/vibraciones

Sound pressure level	90 dB(A)
Sound power level	98 dB(A)
Uncertainty K	3 dB

Información de ventas

Colocación

- Permite realizar trabajos difíciles con facilidad: herramienta potente y duradera con protección integral

Destacques de Producto

- La EXPERT EXWS20-125SB ofrece toda la potencia máxima para un uso industrial gracias a su elevada potencia de 2.000 W. Gracias a su motor Brushless sin escobillas, esta herramienta EXPERT cuenta con una larga vida útil y un mantenimiento mínimo. Incorpora una ergonomía excelente con la empuñadura más pequeña dentro de la clase de miniamoladoras más potentes. La EXPERT EXWS20-125SB ofrece la máxima seguridad dentro de su categoría, con varias funciones de protección avanzadas, como KickBack Control (detiene el motor cuando la herramienta se atasca), Drop Control (apaga el motor si la herramienta se cae), protección contra re arranque (impide que el motor se vuelva a encender tras un corte de alimentación), protección contra sobrecarga (protege contra el sobrecalentamiento), arranque suave y un sistema de freno. El testigo LED te indica las condiciones de la herramienta para que puedas hacer un uso óptimo de la herramienta. La herramienta cuenta con una refrigeración directa y control de temperatura mejorados, e incorpora una mejor protección contra el polvo gracias a su filtro extraíble.

Equipos y Aplicaciones

- La EXPERT EXWS20-125SB es ideal para trabajadores del metal en condiciones industriales exigentes. Se utiliza principalmente para el rectificado o corte de hierro fundido, el rectificado de moldes, el desbarbado de superficies y el tratamiento de cordones y salpicaduras de soldadura.

Beneficio al usuario

- Máxima potencia para uso industrial Con 2.000 W de potencia absorbida
- Motor Brushless sin escobillas: Mayor vida útil y menos mantenimiento
- Ergonomía excelente La empuñadura más delgada y con la mayor potencia en su categoría de miniamoladoras
- Protección óptima: La función KickBack Control minimiza el riesgo de lesiones si se atasca el disco