

Amoladora GWS 17-125



Referencia: 06017D0200
EAN-13: 4059952576527
Marca: Bosch

- Alta potencia, capacidad de sobrecarga y protección mejorada contra el polvo para una productividad máxima en la industria del metal
- Mayor comodidad gracias a su superficie de agarre significativamente pequeña
- KickBack Control, protección contra rearranque y empuñadura lateral Vibration Control para una mayor protección del usuario

4  059952 576527 >

Descripción general

Descripción

Amoladora GWS 17-125, La GWS 17-125 Professional convence por su alta potencia, capacidad de sobrecarga y protección mejorada contra el polvo mediante entradas de aire en la parte trasera de la herramienta con filtros de polvo extraíbles, lo que garantiza la máxima productividad en la industria del metal. Esta pequeña amoladora angular equipada con un potente motor de 1700 W cuenta con una superficie de agarre significativamente pequeña que mejora la comodidad del usuario. También incluye KickBack Control, protección contra rearranque y una empuñadura lateral Vibration Control, que ofrecen una mayor protección al usuario. La GWS 17-125 Professional es apta para amolar metal o costuras de soldadura así como para cortar metal, hormigón, ladrillos y azulejos. Es compatible con los sistemas de aspiración GDE 125 EA-T Professional y GDE 115 / 125 FC-T Professional de Bosch. Esta pequeña amoladora angular incluye funciones adicionales como velocidad constante, arranque suave y protección frente a sobrecarga. Empuñadura adicional Vibration Control (2 608 900 000); Caperuza protectora (1 605 510 365); Protector de corte metálico con cierre de clip (2 608 000 756); Filtro de polvo (2 607 432 053); Llave de dos agujeros (1 607 950 043); Brida de fijación (1 605 703 099); Tuerca tensora (1 603 340 040); Caja de cartón

Destacado

Alta potencia, capacidad de sobrecarga y protección mejorada contra el polvo para una productividad máxima en la industria del metal

Mayor comodidad gracias a su superficie de agarre significativamente pequeña

KickBack Control, protección contra rearranque y empuñadura lateral Vibration Control para una mayor protección del usuario

Mejor relación potencia-superficie de agarre en la clase de 1700 W

Incluye

Empuñadura adicional Vibration Control (2 608 900 000)

Caperuza protectora (1 605 510 365)

Protector de corte metálico con cierre de clip (2 608 000 756)

Filtro de polvo (2 607 432 053)

Llave de dos agujeros (1 607 950 043)

Brida de fijación (1 605 703 099)

Tuerca tensora (1 603 340 040)

Caja de cartón

Características

Tensión, eléctrica: 230 V

Rango de tensión, desde: 220 V

Rango de tensión, hasta: 240 V

Rango de tensión: 220 – 240 V

Potencia absorbida: 1.700 W

Velocidad de giro en vacío, hasta: 11.500 r. p. m.

Velocidad de giro en vacío: 11.500 r. p. m.

Rosca del husillo portamuela: M14

Empuñadura principal: Tambor

Ø del disco: 125 mm

Perforación, Ø: 22,2 mm

Dimensiones de herramienta (anchura): 265 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 327 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 108 mm

Peso: 2,2 kg

Características

Tensión, eléctrica	230 V
Rango de tensión, desde	220 V
Rango de tensión, hasta	240 V
Rango de tensión	220 – 240 V
Potencia absorbida	1.7 W
Velocidad de giro en vacío, hasta	11.5 r. p. m.
Velocidad de giro en vacío	11.5 r. p. m.
Rosca del husillo portamuela	M14
Empuñadura principal	Tambor
Ø del disco	125 mm
Perforación, Ø	22,2 mm
Dimensiones de herramienta (anchura)	265 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	327 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	108 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,23
Largo artículo (cm)	32.7
Ancho artículo (cm)	26.5
Alto artículo (cm)	10.8

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,56
Producto empaquetado: largo (cm)	39,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	16,00