

Amoladora GWS 17-125 S INOX



Referencia: 06017D0500
EAN-13: 4059952576619
Marca: Bosch



- Resultados inmejorables en superficies de acero inoxidable gracias al par elevado y la baja velocidad de rotación
- Avance rápido del trabajo con alta potencia, capacidad de sobrecarga, protección mejorada contra el polvo y una superficie de agarre significativamente pequeña
- Elevada protección del usuario gracias a la función KickBack Control, la protección contra re arranque y la empuñadura lateral Vibration Control

Descripción general

Descripción

Amoladora GWS 17-125 S INOX, El par elevado y la baja velocidad de rotación de la GWS 17-125 S INOX Professional garantizan los mejores resultados en superficies de acero inoxidable. Su potente motor de 1700 W, su capacidad de sobrecarga y su protección mejorada contra el polvo mediante entradas de aire en la parte trasera de la herramienta con filtros de polvo extraíbles permiten al usuario lograr la máxima productividad. Esta pequeña amoladora angular incorpora KickBack Control, protección contra re arranque y una empuñadura lateral Vibration Control, que garantizan una elevada protección del usuario y una mejor experiencia de trabajo. La GWS 17-125 S INOX Professional es ideal para realizar trabajos de amolado y lijado en acero inoxidable. Es compatible con los sistemas de aspiración GDE 125 EA-T Professional y GDE 115 / 125 FC-T Professional de Bosch. 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

Resultados inmejorables en superficies de acero inoxidable gracias al par elevado y la baja velocidad de rotación
Avance rápido del trabajo con alta potencia, capacidad de sobrecarga, protección mejorada contra el polvo y una superficie de agarre significativamente pequeña
Elevada protección del usuario gracias a la función KickBack Control, la protección contra re arranque y la empuñadura lateral Vibration Control
Mejor relación potencia-superficie de agarre en la clase de 1700 W: insuperable en acero inoxidable

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, desde: 1.900 r. p. m.
Velocidad de giro en vacío, hasta: 7.800 r. p. m.
Velocidad de giro en vacío: 1.900 – 7.800 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, desde	1.9 r. p. m.
Velocidad de giro en vacío, hasta	7.8 r. p. m.
Velocidad de giro en vacío	1.900 – 7.800 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

Peso artículo (kg)	2,25
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)	3,59
Producto empaquetado: largo (cm)	39,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	16,00