

◀ Amoladoras angulares pequeñas

GWS 18V-7 PROFESSIONAL

AMOLADORA ANGULAR A BATERÍA



Funciones



Trabajo cómodo y corte potente con la amoladora angular compacta de 18 V de Bosch

- El motor sin escobillas ofrece la misma potencia (700 W) que las amoladoras con cable y unos excelentes resultados de corte
- El peso ligero, la empuñadura delgada y la guarda de protección sin llave garantizan un trabajo muy cómodo
- Optimizado para versatilidad de corte: ergonomía perfecta garantizada por un diseño equilibrado y una empuñadura fina

GWS 18V-7 PROFESSIONAL: MÁS INFORMACIÓN

Productos destacados

La GWS 18V-7 Professional, una amoladora angular a batería, es una práctica solución de Bosch que combina un sólido rendimiento de corte de 18 V con un diseño compacto. Gracias a su potente motor sin escobillas, que ofrece la misma potencia (700 W) que una amoladora angular con cable, los usuarios disponen de toda la potencia necesaria para lograr unos resultados excelentes de corte. Su peso ligero, empuñadura delgada y guarda de protección sin llave garantizan un trabajo muy cómodo. Optimizada para versatilidad de corte, la perfecta ergonomía de esta amoladora angular está garantizada por un diseño equilibrado y una empuñadura fina.

Equipo y aplicación

Esta amoladora angular es la herramienta ideal para cualquier tarea de corte en metal, baldosas y ladrillos.

Información adicional

Es compatible con todas las baterías y cargadores Bosch Professional de 18 V, y con el sistema de aspiración de polvo GDE 125 EA-T de Bosch.



DATOS TÉCNICOS

Los datos mas importantes

Velocidad de giro en vacío

11.000 r. p. m.

Peso sin batería

1,6 kg

Los datos mas importantes

Tensión de la batería	18 V
Rosca del husillo portamuela	M14
Perforación, Ø	22,23 mm

Herramientas de inserción

Ø del disco de desbaste/de corte	125 mm
----------------------------------	--------

Nivel total de vibraciones (Amolado superficial (desbastado))

Valor de vibraciones generadas ah	7 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Nivel total de vibraciones (Lijado con hojas lijadoras)

Valor de vibraciones generadas ah	3,5 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Información sobre ruido/vibraciones

Nivel de intensidad acústica	79,5 dB(A)
Nivel de potencia acústica	90,5 dB(A)
Tolerancia K	3 dB

El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica dB(A); nivel de potencia acústica dB(A). Incertidumbre K = dB.