



WSB 20-180

Amoladora angular Ø 180 mm

Amoladora angular de gran potencia para trabajos de desbaste.

N.º pedido: 7 221 05 29 23 2

Más información

- > Motor de alta potencia FEIN - Elevado rendimiento de desbaste en todo el ámbito de trabajo.
- > Paquete de seguridad completo con sistema de freno eléctrico EBS, bloqueo contra reconexión y arranque suave.
- > Sistema de sujeción rápida FEIN QuickIN - sujetar las herramientas de forma segura, sin herramientas.
- > Empuñadura trasera giratoria en 4 posiciones.
- > Rodamientos protegidos contra polvo.
- > Placa electrónica protegida.
- > Escobillas de carbón con desconexión automática.
- > Bloqueo de puesta en marcha involuntaria.
- > Interruptor de hombre muerto "AutoStop".

Incluido en el precio

- ✓ 1 cubierta protectora
- ✓ 1 unidad de sujeción para discos para desbastar y tronzar
- ✓ 1 puño auxiliar

Equipamiento

- ✓ Freno
- ✓ Arranque suave
- ✓ Bloqueo de puesta en marcha involuntaria
- ✓ Interruptor de hombre muerto "AutoStop"
- ✓ Motor de alta potencia FEIN



Aplicación

Desbastado



Desbarbado



★ adecuada

★★ muy adecuada

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal	2 000 W
Potencia suministrada	1 250 W
Velocidad en vacío	8 500 1/min
Ø disco	180 mm
Portaherramienta	QuickIN
Ø taladro de alojamiento	22,23 mm
Ø plato elástico	180 mm
Peso según EPTA	5,90 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	87 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	98 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	103 dB 3 dB
Valor de vibración 1 α_{hv} 3 vías	$\alpha_{h,AG}$ 6,0 m/s ²
Valor de vibración 2 α_{hv} 3 vías	$\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s ²
Incertidumbre de medición del valor de medición K α	1,5 m/s ²



FEIN

Ejemplos de aplicación

