

WEPBA 19-125 Q DS M-Brush (613114420) Amoladora angular (120 V / 60 Hz); Cartón; con freno, tuerca de sujeción rápida

Nº de pedido 613114420
EAN 4061792224834



Ilustración representativa



- Equipado para uso industrial con potentes 1.900 vatios y tecnología M-Brush
- Tecnología M-Brush de Metabo: escobillas de carbón sin servicio con una duración de 3 veces para toda la vida útil de la máquina
- Vida útil más larga, más fuerza de arrastre: el motor Longlife de Metabo con protección contra el polvo patentado, hasta un 20% más de capacidad de sobrecarga y un 50% más de par de giro
- Electrónica de onda plena Tacho-Constamatic (TC): alto avance del trabajo gracias a las revoluciones constantes bajo carga
- Cambio del disco rápido, sin herramienta presionando un botón con el sistema M-Quick de Metabo
- Cubierta protectora regulable sin necesidad de herramientas; se puede fijar protegida contra torsión
- Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo de pocas vibraciones
- El mejor sistema antivibración: autobalancer integrado para hasta un 50% menos de vibraciones mano-brazo, vida útil más larga de la máquina y hasta una doble duración de los discos abrasivos
- Interruptor Paddle con función de hombre muerto: manejo seguro gracias al interruptor ergonómico integrado con estructura antideslizante
- Sistema de frenado más rápido para una máxima protección del usuario: el freno de disco mecánico, patentado, detiene el disco tras la desconexión, incluso en caso de corte de corriente, en 2 segundos
- Embrague de seguridad mecánico S-automatic de Metabo: minimiza el contragolpe cuando se bloquea el disco al nivel más bajo en el mercado – para una máxima protección del usuario y continuar con el trabajo rápidamente
- Protección electrónica contra sobrecarga, arranque suave y protección contra puesta en marcha involuntaria
- La carcasa del engranaje se puede montar girando en pasos de 90° para el uso con la mano izquierda o para cortar
- Ojal de acero para el alojamiento del mosquetón asegura la amoladora angular contra caídas cuando se trabaja en grandes alturas

Valores técnicos

Valores característicos

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Ø del disco | 125 mm // 5 " |
| Potencia suministrada | 1000 W |
| Revoluciones marcha en vacío | 11000 rpm |
| Revoluciones bajo carga nominal | 11000 rpm |
| Par de giro | 3.7 Nm / 33 in-lbs |
| Rosca de husillo | 5/8" - 11 UNC |
| Circunferencia de la empuñadura | 197 mm / 7 3/4 " |
| Peso sin cable | 2.7 kg / 6 lbs |
| Longitud del cable | 2.5 m / 8 ft |

Vibración

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Rectificado de superficie | 4 m/s ² |
| Inseguridad de medición K | 1.5 m/s ² |
| Rectificar con hoja abrasiva | 3 m/s ² |
| Inseguridad de medición K | 1.5 m/s ² |

Emisión de ruido

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Nivel de intensidad acústica | 93 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica (LwA) | 104 dB(A) |
| Inseguridad de medición K | 3 dB(A) |

Suministro estándar

Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo
 Cubierta protectora
 Brida de apoyo
 Tuerca de sujeción M-Quick