

W 13-150 Quick (603632000) Amoladora angular (220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartón

Nº de pedido 603632000

EAN 4061792176713



Ilustración representativa



- Alta vida útil en aplicaciones exigentes: amoladora angular robusta y potente con la densidad de potencia más alta de su clase, para un avance rápido del trabajo
- Vida útil más larga, más fuerza de arrastre: el motor Marathon de Metabo con protección contra el polvo patentado, hasta un 20% más de capacidad de sobrecarga y un 50% más de par de giro
- 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
- 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
- Seguro contra arranque involuntario tras un corte de corriente
- La carcasa del engranaje se puede montar girando en pasos de 90° para el uso con la mano izquierda o para cortar
- Escobillas de carbón autodesconectantes para la protección del motor

Valores técnicos

Valores característicos

Ø del disco	150 mm // 6 "
Potencia nominal absorbida	1350 W
Potencia suministrada	830 W
Revoluciones marcha en vacío	10000 rpm
Revoluciones bajo carga nominal	7000 rpm
Par de giro	3.8 Nm / 33.6 in-lbs
Rosca de husillo	M 14
Circunferencia de la empuñadura	206 mm / 8 1/8 "
Peso sin cable	2.5 kg / 5.5 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft

Vibración

Rectificado de superficie	6.8 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	94 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LWA)	105 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