

W 24-180 MVT (606466000) Amoladora angular

N.º de pedido 606466000
EAN 4007430268051



Imagen representativa



- Motor Marathon de Metabo con protección contra polvo patentada para una larga vida útil
- Empuñadura principal giratoria y empuñadura adicional montable en 3 posiciones para una posición óptima de la empuñadura, incluso al cortar
- Cubierta protectora regulable sin necesidad de herramientas; se puede fijar protegida contra torsión
- VibraTech (MVT) de Metabo: sistema amortiguador integrado y empuñadura adicional para reducir las vibraciones para proteger la salud
- El interruptor de seguridad de Metabo evita una conexión involuntaria
- Escobillas de carbón autodesconectantes para la protección del motor

Valores técnicos

VALORES CARACTERÍSTICOS

Ø del disco	180 mm // 7 "
Potencia nominal absorbida	2400 W
Potencia suministrada	1600 W
Revoluciones marcha en vacío	8450 rpm
Revoluciones bajo carga nominal	5800 rpm
Par de giro	14 Nm / 124 in-lbs
Rosca de husillo	M 14

Circunferencia de la empuñadura	144 mm / 5.669 "
---------------------------------	------------------

Peso sin cable	5.7 kg / 12.6 lbs
----------------	-------------------

Longitud del cable	4 m / 13 ft
--------------------	-------------

VIBRACIÓN

Rectificado de superficie	6.1 m/s ²
---------------------------	----------------------

Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
---------------------------	----------------------

Rectificar con hoja abrasiva	2.5 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)
---------------------------	---------

Alcance de la entrega

- Cubierta protectora
- Brida de apoyo
- Tuerca de dos agujeros
- Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo
- Llave de agujeros frontales