

HO 26-82 (602682000) Cepillo

N.º de pedido 602682000
EAN 4007430321435



Imagen representativa

- Cepilladora universal ligera, manejable para cepillar, ranurar y biselar
- Profundidad de cepillado y de rebaje con ajuste continuo
- Base del cepillo alisada con fresa de fundición a presión de aluminio con ranura en V para un biselado fácil
- Tope paralelo para una guía exacta de la cepilladora
- Área de empuñadura con superficie Softgrip antideslizante
- Posibilidad de aspiración gracias a la conexión de aspiradores universales
- Adaptador para la expulsión de virutas acodado para eliminar las virutas del cepillado
- Bolsa textil para el polvo fácil de vaciar para trabajar sin aspirador
- Estribo en la base de la cepilladora para depositar la máquina y proteger la pieza de trabajo
- Cambio sencillo de las robustas cuchillas reversibles de metal duro

Valores técnicos

VALORES CARACTERÍSTICOS

Ancho del cepillo	82 mm / 3.2 "
Profundidad de cepillado ajustable	0 - 2.6 mm // 0 - 0.1 "
Mayor profundidad de rebaje	9 mm
Revoluciones marcha en vacío	17000 rpm
Potencia nominal absorbida	620 W
Potencia suministrada	360 W
Revoluciones bajo carga nominal	11200 rpm

Longitud de la base del cepillo	295 mm / 11.6 "
---------------------------------	-----------------

Peso sin cable	2.7 kg
----------------	--------

Longitud del cable	4 m
--------------------	-----

VIBRACIÓN

Cepillar madera blanda	1.7 m/s ²
------------------------	----------------------

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

EMISIÓN DE RUIDO

Nivel de intensidad acústica	86 dB(A)
------------------------------	----------

Nivel de potencia acústica (LwA)	97 dB(A)
----------------------------------	----------

Inseguridad de medición K	3 dB(A)
---------------------------	---------

Alcance de la entrega

- 1 juego de cuchillas de cepillo reversibles
- Tope paralelo
- Calibre ajustador
- Pieza de conexión de aspiración
- Adaptador para la expulsión de virutas
- Bolsas textiles de polvo
- Llave hexagonal