

POWXG1066 Afilador de cadenas 180W



Referencia: POWXG1066
EAN-13: 5400338092237
Marca: Powerplus

5 400338 092237 >

Descripción general

Con este Afilador de cadenas de 180W de Powerplus, conseguirás tu cadena de sierra afiladísima de nuevo. Trabajar con precisión no es un problema con esta sierra gracias a su tornillo de cadena con un rango extra amplio, una protección y una parada de profundidad. Puedes afilar varios dientes seguidos sin tener que reajustar la cadena cada vez. Por lo tanto, no pierdes ningún tiempo precioso. La cubierta transparente de seguridad te permite trabajar sin peligro, sin obstruir tu vista.

Contenido de la caja

Manual incluido: Sí
Número de llave (es) incluido: 3 #

Especificaciones técnicas

Tensión nominal AC máx (Un): 230 V
Potencia nominal (Pn) máx: 180 W
Velocidad de rotación (n) min: 6180 min⁻¹
Velocidad de rotación (n) máx: 6300 min⁻¹
Nivel de potencia acústica (LwA): 96 dB(A)
Calibre: 10,0 mm
Diámetro del disco: 100 mm
Estuche: No aplica
Agarre suave: No
Retención del cable de bola giratorio: No
Alu fundido a presión: Sí
Longitud del cable de alimentación: 0.25 m
Spindle lock: No
Cable de alimentación de goma: No
Control electrónico de velocidad: No
Protección contra sobrecargas: No
Motor de arranque suave: No
Indicador de potencia: No
Garantía general: 36 meses

Características

Tensión nominal AC máx (Un)	230 V
Potencia nominal (Pn) máx	180 W
Velocidad de rotación (n) min	6180 min-1
Velocidad de rotación (n) máx	6300 min-1
Nivel de potencia acústica (LwA)	96 dB(A)
Calibre	10,0 mm
Diámetro del disco	100 mm
Estuche	No aplica
Agarre suave	No
Retención del cable de bola giratorio	No
Alu fundido a presión	Sí
Longitud del cable de alimentación	0.25 m
Spindle lock	No
Cable de alimentación de goma	No

Certificaciones

Garantía	36 meses
----------	----------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,54
Producto empaquetado: largo (cm)	30,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	17,00
Producto empaquetado: alto (cm)	21,00