

POWX1350 Afiladora multifunciones



Referencia: POWX1350
EAN-13: 5400338055164
Marca: Powerplus

5 400338 055164 >

Descripción general

El afilador multifunción de 96W POWX1350 muela con precisión, corrige los ángulos de punta y restaura como nuevos, los bordes de corte afilados de todas las brocas (\varnothing 3-13mm), chuchillos, tijeras, cinceles, punteros (6-51mm) y otras herramientas de corte de borde liso.

El POWX1350 asegura un acabado fino y afilado en una amplia gama de herramientas. Se incluyen tres módulos separados para dominar todas estas aplicaciones de afilado. La plantilla de moler tiene todos los ángulos para la correcta geometría de la punta incorporada.

El afilador multifunción es compacto y fácil y seguro de usar. Coloca con precisión cada tipo de broca sobre las ruedas para proporcionar la punta y los ángulos correctos. Incluso se pueden afilar las brocas de alta velocidad con el POWX1350. También redefine una gama completa de pequeñas herramientas como cuchillos, tijeras y cinceles de borde liso.

Contenido de la caja

Manual incluido: Sí

Especificaciones técnicas

Tensión nominal CA min (Un): 230 V

Tensión nominal AC máx (Un): 240 V

Frecuencia nominal (fn) máx: 50 Hz

Potencia nominal (Pn) mín: 96 W

Potencia nominal (Pn) máx: 96 W

Velocidad de rotación (n) min: 0 min-1

Velocidad de rotación (n) máx: 1350 min-1

Nivel de potencia acústica (LwA): 89 dB(A)

Anchura máx.cincel/plano: 51 mm

Anchura mínima del cincel/plano: 6 mm

Max. ángulo de rectificado: 50 °

Min. ángulo de rectificado: 15 °

Diámetro del disco: 56 mm

Estuche: No

Agarre suave: No

Retención del cable de bola giratorio: No

Guía de cincel: Sí

Ranura para afilar cuchillos: Sí

Ranura para afilar tijeras: Sí

Ángulo de rectificado ajustable: Sí

Ranura de afilado de taladro: Sí

Ranura para afilar cincel: Sí

Ranura de afilado plano: Sí

Longitud del cable de alimentación: 2 m

Spindle lock: No

Cable de alimentación de goma: Sí

Max. Broca de perforación ...: 13 mm

Control electrónico de velocidad: No

Protección contra sobrecargas: No

Motor de arranque suave: No

Indicador de potencia: No

Diámetro mín. de la broca: 4 mm

Garantía general: 36 meses

Escudo ocular: No

Características

Tensión nominal CA min (Un)	230 V
Tensión nominal AC máx (Un)	240 V
Frecuencia nominal (fn) máx	50 Hz
Potencia nominal (Pn) mín	96 W
Potencia nominal (Pn) máx	96 W
Velocidad de rotación (n) min	0 min-1
Velocidad de rotación (n) máx	1350 min-1
Nivel de potencia acústica (LwA)	89 dB(A)
Anchura máx.cincel/plano	51 mm
Anchura mínima del cincel/plano	6 mm
Max. ángulo de rectificado	50 °
Min. ángulo de rectificado	15 °
Diámetro del disco	56 mm
Estuche	No

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,57
Producto empaquetado: largo (cm)	20,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,60
Producto empaquetado: alto (cm)	16,00