

Worx WX382.6 - H3 Martillo / Taladro / Atornillador 12V 2.0Ah (2 bat)



Referencia: WX382.6
EAN-13: 6924328300946
Marca: Worx DIY

- 3 máquinas en 1: Martillo, Taladro, Atornillador
- 2 potentes baterías de Litio de 12V 2.0Ah
- Acepta todas las brocas y puntas del mercado
- Batería compatible con el resto de herramientas de 12V de Worx



Descripción general

El martillo H3 20V de Worx se caracteriza por tener 3 funciones en 1: taladro, atornillador y martillo. Todo en una misma herramienta. Tiene un potente sistema neumático lo que permite transmitir una alta energía de impacto y así poder taladrar en hormigón. Es compatible con brocas SDS-Plus, cilíndricas y puntas hexagonales. Lleva incorporada una luz LED de trabajo para iluminar zonas oscuras y nivel de indicador de batería.

Accesorios incluidos

- (1) Portabrocas adicional
- (2) Baterías 2,0Ah
- (1) Cargador de batería 80 min.
- (2) brocas SDS
- (2) brocas HSS
- (4) Puntas
- (1) Maletín de transporte

Características

Batería	12V
Velocidad en vacío	0 - 900 rpm
Máx. Capacidad de taladrado madera	10mm
Máx. Capacidad de taladrado acero	8mm
Máx. Capacidad de taladrado mampostería	10mm
Máx. Capacidad de taladrado hormigón	-
Tasa de impacto	0 - 4.800 min
Energía de impacto	1.0J
Tiempo de carga	80min
Peso	1,1kg

Certificaciones

Garantía
3 años + 2 si registras la herramienta en www.worx.com/es los 30 días posteriores a la compra

Dimensiones

Peso artículo (kg) 1,80

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1.00

Producto empaquetado: peso (kg) 3,90

Producto empaquetado: largo (cm) 12,20

Producto empaquetado: ancho (cm) 40,80

Producto empaquetado: alto (cm) 33,30

Estado del producto

Estado obsoleto

Fecha desde 07/06/2019

Clasificación

AECOC

- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA ELÉCTRICA / TALADROS (08040601)
- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA ELÉCTRICA / MARTILLOS (08040602)
- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA ELÉCTRICA / ATORNILLADORES (08040604)