

Herramientas Eléctricas

TALADRO INALÁMBRICO 10.8V ATORNILLADOR HDA5112L

Este taladro / destornillador inalámbrico está diseñado para atornillar y aflojar tornillos, para taladrar en madera, metal, cerámica y plástico. Cualquier otro uso es inapropiado.

La modificación de la herramienta eléctrica, o el uso de piezas que no fueron revisadas o aprobadas por el fabricante, también es inapropiada.



Cód. 5112000000112



PERFORACIÓN CON FUNCIÓN DE BLOQUEO



AJUSTE DE ROTACIÓN



BATERÍA IÓN LITIO

CARACTERÍSTICAS

- Compacto
- Velocidad variable
- Agarre confortable
- Incluye 2 baterías y maleta de traslado

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	HDA5112L
Tensión	10.8 V
Frecuencia	1.5 Ah
Velocidad de carga	1 - 530 / 0 - 1300 r/min
Diámetro	10 mm
Código interno	5112000000112