



TALADRO ATORNILLADOR PERCUTOR 13MM 18V 91NM CON 2 BATERIAS Y CARGADOR

Código: 857.5176

Marca: MAKITA

Descripción

Taladro atornillador, 2 baterías y 1 cargador, modelo DHP458RFE, marca MAKITA

Extremadamente compacto, con tecnología de Protección extrema (XPT), con ingeniería para proveer resistencia contra polvo y agua y operar en varias condiciones severas.

Mayor rango de torque de 1-10 en modo de embrague, la mejor de empuñadura ergonómica para aplicaciones de perforación.

Motor Makita de 4 polos muy compacto para conseguir alta potencia en un reducido tamaño.

Velocidad variable en el gatillo para el inicio del atornillado o taladrado.

2 velocidades mecánicas muy diferenciadas. Muy rápido en la velocidad alta y muy potente en la velocidad baja.

Portabrocas automático totalmente metálico.

Indicador de la carga de la batería para saber el estado de la misma en todo momento.

Circuito de protección frente a sobre descargas.

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

APLICACIÓN	: Realizar perforaciones en diferentes tipos de materiales
FUERZA	: Torque máximo fuerte 91 NM y suave 58 NM
LARGO	: 23 CM
MATERIAL	: Metal y plástico
TIPO	: Taladro atornillador percutor
MARCA	: MAKITA
MODELO	: DHP458RFE

CÓDIGO: 857.5176

- Página 1 / 2 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



TALADRO ATORNILLADOR PERCUTOR 13MM 18V 91NM CON 2 BATERIAS Y CARGADOR

Código: 857.5176

Marca: MAKITA

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

PESO	: 2 KG
CAPACIDAD	: Metal 13mm, Cemento 16mm y Madera 76mm
CONTENIDO	: 1 Taladro atornillador, 2 baterías 3Ah 18V y 1 cargador rápido DC18RC
GOLPES POR MINUTO	: Alto 0 - 30000 IPM / Baja 0 - 6000 IPM
ALTURA	: 26 CM
ANCHO	: 8 CM
VELOCIDAD	: Alto 0 - 2000 RPM / Baja 0 - 400 RPM

Makita
DIE HANDWERKER-MASCHINEN · WELTWEIT 1. KLASSE

CÓDIGO: 857.5176

- Página 2 / 2 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible