



DHP480RME Taladro combinado
DDF480RME Taladro atornillador

Para el profesional



Potencia Superior tamaño reducido

Taladro atornillador
DDF480RME



Taladro combinado
DHP480RME



Broca no incluida.

MÁS POTENCIA

Máx. par de apriete: 60N.m



Foto: DHP480RME

Alto Rendimiento Motores BL sin escobillas

Motor BL sin escobillas

Menor mantenimiento.

:: Gracias al motor sin escobillas desaparece la fricción. Ésto hace posible trabajar con menos amperajere reduciendo la temperatura y aumentando la capacidad de trabajo con una carga completa de la batería.

Mayor duración en carga completa

:: Los motores BL gestionan la energía de forma más eficiente, lo que permite trabajar durante más tiempo con una carga completa.

:: La vida útil de la batería aumenta, lo que supone una reducción de los costes.

Idóneo en trabajos prolongados

:: Los motores BL reducen la temperatura; el calor se eleva hasta la carcasa donde se enfría. Perfecto para aplicaciones industriales donde se trabaja de forma continuada.





Foto: DHP480RME

MAYOR DURACIÓN

1.5 veces más que BHP456RFE

Tamaño compacto



DDF480RME: 185mm

Extreme Protection Technology

Resistencia mejorada frente al polvo y la humedad



Gracias al sistema XPT aumenta la protección del taladro cuando se trabaja en el exterior o bajo condiciones adversas, evitando que las partículas de polvo o de agua se introduzcan en la máquina.

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Indicador de la carga

La carga de la batería se puede medir fácilmente. Presionando el gatillo se ilumina un indicador;

3 luces encendidas: más del 50% de la batería disponible.

2 luces encendidas: entre el 20% y el 50% de la batería.

1 luz encendida: menos del 20% de la batería disponible.



Con baterías de 4.0 Ah

Las baterías de Litio-ion de 4.0Ah incrementan la capacidad de trabajo en un 35% respecto a las baterías de 3.0Ah.

4.0Ah

18V
BL1840



Portabrocas autoblocante

permite el cambio de accesorio con un sola mano.

Capacidad del portabrocas

1.5mm - 13mm

Engranajes metalicos

para una transmisión más duradera.

2 velocidades mecánicas



16 pares de apriete



Diseño totalmente ergonómico para reducir la fatiga en el usuario

Empuñadura diseñada en forma de U. De esta manera la máquina se adapta perfectamente a la mano y conseguimos un mayor empuje en dirección de la broca.

Led de alta luminosidad



Velocidad variable en el gatillo

Recubrimiento antideslizante para un mejor agarre. Permite sujetar el taladro de forma más segura incluso con una sola mano.

Enganche para el cinturón

Taladro combinado DHP480RME



Taladro atornillador DDF480RME



Muy ligero: **1.5kg**
con batería BL1815

Baterías compatibles

Tiempo de carga Comparativa

DC18RC



BL1840
4.0Ah

36min.
Carga rápida



BL1830
3.0Ah

22min.
Carga rápida



BL1815
1.3Ah

15min.
Carga rápida



DDF480RME

Taladro combinado Litio-ion

DHP480RME 13mm

Velocidad variable	Capacidad	metal: 13mm Madera: 38mm mapostería: 13mm
Freno eléctrico	Impactos/ minuto (Gpm)	Alta: 0 - 23.000 Baja: 0 - 6.000
Reversible	Revoluciones/ minuto (Rpm)	Alta: 0 - 1.550 Baja: 0 - 400
2 velocidades mecánicas	Máx. par de apriete	Duro/ Blando: 54 / 36N.m
Mandril automático	Dimensiones (L x An x Al)	199 x 79 x 243mm (con BL1815) 199 x 79 x 260mm (con BL1830/40)
16 pares de apriete	Peso	1.5kg (con BL1815) 1.8kg (con BL1830/40)
Iluminación de trabajo	Equipo básico:	Cargador rápido, 2 baterías BL1840, Punta doble (+) (-)
Maletín PVC		

Taladro atornillador Litio-ion 18V

DDF480RME 13mm

Velocidad variable	Capacidad	metal: 13mm Madera: 38mm
Freno eléctrico	Revoluciones/ minuto (Rpm)	Alta: 0 - 1.550 Baja: 0 - 400
Reversible	Máx. par de apriete	Duro/ Blando: 54 / 36N.m
2 velocidades mecánicas	Dimensiones (L x An x Al)	185 x 79 x 243mm (con BL1815) 185 x 79 x 260mm (con BL1830/40)
Mandril automático	Peso	1.5kg (con BL1815) 1.7kg (con BL1830/40)
16 pares de apriete	Equipo básico:	Cargador rápido, 2 baterías BL1840, Punta doble (+) (-)
Iluminación de trabajo		
Maletín PVC		

Makita, S.A.

C/ Juan de la cierva, 7 - 15 28820 Coslada (Madrid) España
Tel.: (+34) 91 671 12 62
Fax.: (+34) 91 671 82 93