



Taladro combinado a batería
 Taladro atornillador a batería
 Atornillador de impacto a batería

Satisfaciendo las necesidades profesionales



Taladro combinado a batería
DHP482

Taladro atornillador a batería
DDF482

Atornillador de impacto a batería
DTD152

Las brocas son opcionales

Alta velocidad



DHP482

1.900

Alta velocidad

Modelo predecesor: 1.500



DDF482

1.900

Alta velocidad

Modelo predecesor: 1.500



DTD152

2.900

Alta velocidad

Modelo predecesor: 2.300

Longitud total compacta para una mayor maniobrabilidad

← 198mm DHP482 →



Luz LED de trabajo con funciones de preiluminación

Al apretar el gatillo del interruptor la luz se enciende automáticamente antes de que el motor empiece a girar.



Gancho para cinturón

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Para su uso en aplicaciones exteriores o entornos difíciles, se mejora la protección contra el polvo y el goteo de agua.



Batería

con indicador de batería

BL1850B: 5,0Ah
BL1840B: 4,0Ah
BL1820B: 2,0Ah



BL1850B

BL1850: 5,0Ah
BL1840: 4,0Ah
BL1830: 3,0Ah
BL1820: 2,0Ah
BL1815N: 1,5Ah



BL1820B

Cargador rápido DC18RC

Tiempo de carga 22min.



Cargador DC18SD

Tiempo de carga 60min.



Más par

DTD152: 165Nm

Modelo predecesor: 160Nm

DHP482/DDF482: 62Nm

Modelo predecesor: 50Nm (Junta dura)

Mango ergonómico con empuñadura suave



A Para proporcionar el máximo empuje a la broca, la parte superior trasera del mango está ergonómicamente contorneada y ensanchada según la forma de U que se forma entre el pulgar y el índice del usuario.

B La empuñadura blanda engomada proporciona un agarre cómodo y un mayor control, a la vez que minimiza la fatiga y el dolor en las manos.

Engranaje totalmente metálico

Construcción de engranajes totalmente metálica para una mayor durabilidad de la transmisión.

(DHP482, DDF482)



21 etapas ajustes de par

(DHP482, DDF482)

Modelo predecesor: 16 etapas



Taladro combinado a batería DHP482 13mm

440 Nm

Taladro atornillador a batería DDF482 13mm

440 Nm



DDF482

- Velocidad variable
- Freno eléctrico
- Reversible
- Mecánica 2 velocidades
- Mandril sin llave
- Ajuste de par 21
- Luz de trabajo incorporada
- Maletín de transporte

	DHP482	DDF482
Capacidad	Acero: 13mm Madera: 38mm Mampostería: 13mm	Acero: 13mm Madera: 38mm
Impactos por minuto (ipm)	Alto: 0-28.500 Bajo: 0-9.000	-
Velocidad en vacío (rpm)	Alto: 0-1.900 Lo: 0-600	Alto: 0-1.900 Lo: 0-600
Par de apriete máx.	Duro / Blando: 62 / 36Nm	Duro / Blando: 62 / 36Nm
Dimensiones (L x A x A)	198x79x249mm	185x79x249mm
Peso neto	1,5kg con BL1815N 1,8kg con BL1850	1,5kg con BL1815N 1,7kg con BL1850

Equipo básico : Consultar web

Atornillador de impacto a batería DTD152

448 Nm



DTD152

- Velocidad variable
- Freno eléctrico
- Reversible
- Luz de trabajo incorporada
- Maletín de transporte

	DTD152
Capacidad	Tornillo máquina: M4 - M8 Tornillo estándar: M5 - M16 Tornillo de alta resistencia: M5 - M12 Rosca gruesa (en longitud) 22 - 125mm
Impactos por minuto (ipm)	0 - 3.500
Velocidad en vacío (Rpm)	0 - 2.900
Par de apriete máx.	165Nm
Dimensiones (L x A x A)	137x79x238mm
Peso neto	1,3kg con BL1815N 1,5kg con BL1850

Equipo básico : Consultar web

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, determinadas por el procedimiento-EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.

Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293

www.Makita.ES