

Taladro Atornillador BL 18V 3,0Ah



DDF483RFE

Tipo de batería:	LXT
Tensión de la batería:	18V
Amperaje de la batería:	3,0Ah
Motor:	BL
R.p.m alta:	0 - 1.700Rpm
R.p.m baja:	0 - 500Rpm
Par máx. de apriete junta dura:	40Nm
Par máx. de apriete junta blanda:	23Nm
Capacidad máx. en metal:	13mm
Capacidad máx. en madera:	36mm
Capacidad portabrocas:	1.5 - 13.0mm
Portabrocas automático:	
Peso según EPTA:	1.5Kg
Dimensiones. LxAnxAl:	162 x 79 x 247mm
Tiempo de carga:	22min
Posiciones de par de apriete:	20
Velocidades mecánicas:	2
Velocidad variable (interruptor):	
Empuñadura antideslizante:	
Iluminación integrada:	
Freno eléctrico:	
Emisión de vibración:	2.50m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1.50m/seg ²
Incertidumbre (K) sonora:	3.00dB(A)
Presión sonora:	82.00dB(A)
Potencia sonora:	93.00dB(A)



- Diseño ultra compacto. Tamaño de un 10,8V con la potencia de 18V.
- 20 posiciones de par de apriete.
- Velocidad variable en el gatillo.
- Taladro de la gama más ergonómica en las aplicaciones de taladrado - atornillado.
- Para ejercer la fuerza de manera óptima hacia la broca, la parte trasera tiene un diseño en forma de "U" para obtener una fuerza más equilibrada y de mayor precisión.
- El elastómero estriado permite un mejor agarre con mayor control y con mayor seguridad.
- Gancho para el cinturón.

16-9-2020
www.makita.es