

Taladro atornillador 18V 4,0 Ah



DDF482RME

Tipo de batería:	LXT
Tensión de la batería:	18V
Motor:	4-polos
R.p.m alta:	0 - 1.900Rpm
R.p.m baja:	0 - 600Rpm
Par máx. de apriete junta dura:	62Nm
Par máx. de apriete junta blanda:	36Nm
Capacidad portabrocas:	1.5 - 13.0mm
Portabrocas automático:	
Peso según EPTA:	1.8Kg
Dimensiones. LxAnxAI:	185 x 79 x 249mm
Posiciones de par de apriete:	21
Velocidades mecánicas:	2
Velocidad variable (interruptor):	
Bloqueo del eje:	
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)



- Aumentamos las R.p.m para una mayor velocidad de taladrado.
- Empuñadura antideslizante, con relieve, mejor sujeción y mayor control de la herramienta.
- Diseño más compacto de tan solo 185mm, 7 mm menos que DDF456.
- Engranajes planetarios metálicos para una mayor durabilidad y mejor transmisión de la fuerza.

- Extremadamente ergonómico, se adapta a la mano en la mejor posición.
- 21 posiciones de par de apriete.
- 2 velocidades mecánicas.
- Luz LED incorporada, con sistema pre-encendido (sin necesidad de activar el motor), se apaga a los 10 ó 12 segundos después de soltar el interruptor.
- Con 2 baterías de 4.0 Ah con indicador de carga integrado en la batería.