

Atornillador recto 7.2V Litio-ion



DF012DSE

Tensión de la batería:	7.2V
Tipo de batería:	Litio
Amperaje de la batería:	1.5Ah
R.p.m alta:	650Rpm
R.p.m baja:	200Rpm
Par máx. de apriete junta dura:	5,6Nm
Par máx. de apriete junta blanda:	3,6Nm
Capacidad máx. en madera:	6mm
Capacidad máx. en metal:	5mm
Posiciones de par de apriete:	21
Inserción:	1/4" hex.
Empuñadura antideslizante:	
Velocidades mecánicas:	2
Iluminación integrada:	
Emisión de vibración:	2.50m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1.50m/seg ²
Presión sonora:	70.00dB(A)
Potencia sonora:	80.00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3.00dB(A)
Peso según EPTA:	0,53Kg
Dimensiones. LxAnxAI:	218/273 x 44 x 142mm



- Atornillador a batería 7,2V mas compacto y mas ligero, con mas par de fuerza.
- Agarre ergonómico antideslizante, recubierto de elastómero, la empuñadura se adapta perfectamente a la mano para mayor comodidad y control. Su forma nos permite hacer presión directamente sobre el tornillo.
- Eje autoblocante para atornillar manualmente.
- Inserción rápida de ¼ hexagonal para un cambio rápido y efectivo de los accesorios.
- Para todo tipo de tornillería de M 3 a M 6.
- Especialmente indicado para lugares de difícil acceso.
- 2 velocidades mecánicas.
- Par de apriete regulable en 21 posiciones (0,3 - 3Nm) + modo taladro.

- Luz LED para iluminar el punto de trabajo en zonas de baja luminosidad.