

# Atornillador a batería BL 18V Litio-ion



## DFS250Z

Tensión de la batería:	18V
Tipo de batería:	LXT
Motor:	BL
R.p.m.:	0 - 2.500Rpm
Inserción:	1/4" hex.
Capacidad máx tornillo Drywall:	5mm
Capacidad máx tornillo autotaladrante:	6mm
Capacidad máxima tornillo hexagonal:	6mm
Peso según EPTA:	1,8Kg
Dimensiones. LxAnxAI:	259 x 79 x 259mm
Emisión de vibración:	2,50m/seg <sup>2</sup>
Incertidumbre (K) de vibración:	1,50m/seg <sup>2</sup>
Presión sonora:	72,00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3,00dB(A)



- Atornillador a batería 18V especial para tornillería autotaladrante, así como mampostería.
- Motor BL sin escobillas, la energía es más eficiente y proporciona mayor potencia y duración con el mismo amperaje.
- Embrague silencioso, emite menos ruido al entrar en acción el embrague de par.
- Agarre ergonómico antideslizante, recubierto de elastómero, la empuñadura se adapta perfectamente a la mano para mayor comodidad y control. Su forma de "U" nos permite hacer presión directamente sobre el tornillo.
- Diseño compacto mas robusto y duradero con carcasa porta engranajes en aluminio.
- Velocidad variable en el gatillo con modo reversible.
- Tecnología "Push Drive" que en modo lock-on, el motor solo empieza a trabajar cuando la punta se pone en contacto con la pieza de trabajo economizando así el consumo de batería.
- Luz LED para iluminar el punto de trabajo en zonas de baja luminosidad. El LED se mantiene iluminado 10 segundos después de haber pulsado el gatillo. La luz se puede desactivar manteniendo pulsado el botón de "Push-Drive"