

## Atornillador de impacto BL 18V DTD154

Atornillador de impacto de batería de 18V litio-ion con motor BL sin escobillas, la evolución de nuestro modelo DTD148.



Imagen 360°

### Código EAN

0088381824125



### INFORMACIÓN TÉCNICA

Capacidad tornillo estándar	M5-M16
Peso según EPTA	1,6 Kg
Motor	BL
Dimensiones. LxAnxAI	117 x 79 x 236 mm
Tensión de la batería	18V
Tipo de batería	LXT
Velocidad variable (interruptor)	✓
Inserción	1/4" hex.
R.p.m	0 - 3.600 Rpm
R.p.m baja	0 - 1.100 Rpm
R.p.m media	0 - 2.100 Rpm
R.p.m alta	0 - 3.600 Rpm
Freno eléctrico	✓
Emisión de vibración	12,5 m/seg <sup>2</sup>
Incertidumbre (K) de vibración	1,50 m/seg <sup>2</sup>
Presión sonora	96,00 dB(A)
Potencia sonora	107,00 dB(A)
Incertidumbre (K) sonora	3,00 dB(A)

### BENEFICIOS DEL USUARIO

- Atornillador de impacto de batería de 18V litio-ion con motor BL sin escobillas, la evolución de nuestro modelo DTD148.
- Agarre ergonómico antideslizante, recubierto de elastómero, la empuñadura se adapta perfectamente a la mano para mayor comodidad y control.
- Diseño más ligero y compacto con 117 mm de largo permitiéndonos trabajar en lugares con difícil acceso.
- Tres velocidades de atornillado, Hard, Medium, y Soft (0-1,100 / 0-2,100 / 0-3,600 rpm & 0-1,100 / 0-2,600 / 0-3,800 ipm)
- Modo "T" especial para tornillos autotaladrantes, la velocidad baja a Medium justo al entrar el impacto, permitiendo taladrar primero y después atornillar de manera continua.
- Velocidad variable en el gatillo con modo reversible, nos permite regular velocidad de atornillado según requiera el trabajo.
- Luz LED para iluminar el punto de trabajo en zonas de baja luminosidad. El LED se mantiene iluminado unos segundos después de haber pulsado el gatillo. Se puede desactivar manteniendo pulsado modo "T"