

# Akumulatorski udarni vijačnik



## DTD170Z

Napetost akumulatorja:	18 V - LXT
Kapaciteta akumulatorja:	1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah
Tip akumulatorja:	Li-ion
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.:	0 - 1.100min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.:	0 - 2.100min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 3.st.:	0 - 3.200min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 4.st.:	0 - 3.600min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 1. st.:	0 - 1.100min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 2. st.:	0 - 2.600min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 3. st.:	0 - 3.600min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 4. st.:	0 - 3.800min <sup>-1</sup>
Strojni vijak:	M4 - M8
Običajni vijaki:	M5 - M16
Visoko zatezni vijaki:	M5 - M14
Lesni vijaki:	22 - 125mm
Vpenjalo orodja:	6,35mm
Vpenjalo orodja:	1/4"
Vpenjalo orodja:	Šestrobno
Maks. zatezni moment:	175Nm
Hrup: zvočni tlak:	98dB(A)
Hrup: glasnost:	109dB(A)
Hrup: odstopanje (K):	3dB(A)
Vibracije: udarno vijačenje:	12,5m/s <sup>2</sup>
Vibracije: odstopanje (K):	1,5m/s <sup>2</sup>
Mere (D x Š x V):	117 x 79 x 236mm
Teža po EPTA:	1,5kg



**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

**BL**  
MOTOR

- 6 načinov delovanja: A-način, T-način in 4 hitrosti
- A-način (način pomoči) pomaga pri zmanjšanju števila izpadov vijáčnega nastavka iz glave vijaka in preprečevanju neujemanja navojev z uporabo nizke hitrosti do začetka privijanja
- T-način privijanja za samorezne vijake
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Kompakten, močan in zmogljiv vijáčnik