

Informacje o produkcie

DTD134Z

AKUM. WKREŃTARKA UDAROWA



Specyfikacja techniczna

Prędkość obr. na biegu jałowym	0 - 2400 obr./min
Częst. udarów na biegu jałowym	0 - 3200 /min
Maks. moment obrotowy	155 Nm
Śruby standardowe	M5 - M14
Śruby maszynowe	M4 - M8
Śruba o wys. wytrzym. na rozciąganie	M5 - M12
Śruby z gwintem zwykłym	22 - 125 mm
Uchwyt narzędzia	sześciokątny 1/4"
Wymiary (D x S x W)	138 x 79 x 238 mm
Waga z akumulatorem (EPTA)	1,4 kg

Korzyści dla użytkownika

- Wysoki moment obrotowy - 155 Nm
- 4-biegunowy silnik prądu stałego, lekki i kompaktowy
- Świecący w ciemności fluorescencyjny pierścień obudowy
- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- Dostarczana bez walizki, akumulatora i ładowarki

Makita Sp. z o.o.

Bielsko-Biała 43-346, Ul. Bestwińska 103

Centrala: 33 484 02 00 E-mail: info@makita.pl www.makita.pl

