

Klucz udarowy

TW1000

1200 W • 1" • 1000 Nm

Klucz udarowy o dużym momencie obrotowym i dużej wytrzymałości.

Niezwykle mocny 1" klucz udarowy z silnikiem 1200 W i maksymalnym momentem obrotowym 1000 Nm. Idealny do zastosowań wymagających dużego momentu dokręcania. Przełącznik kołyskowy ułatwiający cofanie i uchwyt boczny dla większego komfortu.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc znamionowa	1200 W
Prędkość obr. na biegu jałowym	0 - 1400 min ⁻¹
Maks. moment obrotowy	1000 Nm
Zakres dokręcania śruby standardowej	M24 - M30
Śruba o wys. wytrzym. na rozciąganie	M22 - M24
Częst. udarów na biegu jałowym	0 - 1500 min ⁻¹
Napęd kwadratowy	1"
Przewód zasilający	2,5 m
Poziom mocy akustycznej	114 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego	103 dB(A)
Współczynnik hałasu	3 dB(A)
Waga bez kabla	8,8 kg
Wymiary (D x S x W)	382 x 121 x 290 mm
Maks. moc urządzenia	750 W
Poziom wibracji, wkręcanie z udarem elementów, przy maksymalnej mocy	17,5 m/s ²

EAN 0088381062855

Link do produktu na stronie internetowej - www.makita.pl

CECHY PRODUKTU

- Przeznaczony do ciężkich zastosowań
- Solidny, regulowany uchwyt
- Przełącznik obrotów wstecznych
- Dostęp do szczotek z zewnątrz ułatwia ich wymianę i serwisowanie
- Odporna na uderzenia aluminiowa obudowa przekładni z gumową osłoną chroni wszystkie metalowe przekładnie i zapewnia zwiększoną trwałość



PRODUKTY POWIĄZANE

STANDARDOWY OSPRZĘT

122727-3

Uchwyt boczny prętowy



824737-3

Plastikowa walizka transportowa



POZOSTAŁE

Schemat serwisowy

