

Link do produktu: <https://termix24.pl/klucz-udarowy-akumulatorowy-12-750nm-40v-xgt-0ah-p-62950.html>



KLUCZ UDAROWY AKUMULATOROWY 1/2" 750NM 40V XGT 0*AH

Cena	1 324,00 zł
Cena poprzednia	1 438,80 zł
Numer katalogowy	M TW008GZ
Kod producenta	TW008GZ
Kod EAN	088381734318
Producent	MAKITA

Opis produktu

DANE TECHNICZNE:

Zasilanie XGT
Napięcie akumulatora: 40 V
BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
Prędkość obr. na biegu jałowym:
0 - 600 / 1200 / 1900 / 2300 min⁻¹
Maks. moment obrotowy:
150 / 200 / 320 / 760 Nm
Moment zrywający: 1100 Nm
Zakres dokręcania śruby standardowej: M10 - M24
Śruba o wys. wytrzyma. na rozciąganie: M10 - M16
Częst. uderzeń na biegu jałowym:
0 - 1200 / 1900 / 2700 / 2900 min⁻¹
Napęd kwadratowy: 1/2 \"
Poziom mocy akustycznej: 108 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego: 97 dB(A)
Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
Współczynnik wibracji K h: 3 m/s²
Waga maszyny z akumulatorem (EPTA): 2,7 - 3,9 kg
Wymiary (D x S x W):
170 x 86 x 291 mm
Maks. moc urządzenia: 670 W
Trzon napędowy: 1/2 \"

Kompaktowy - długość całkowita tylko 170 mm zapewnia doskonałą manewrowość

- Możliwość ustawienia jednego z 3 trybów automatycznego zatrzymania urządzenia, dostępne zarówno przy prawych jak i lewych obrotach
- 4-stopniowa elektroniczna kontrola prędkości obrotowej oraz częstotliwości uderzeń
- Płynna regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika
- Funkcja pełnej prędkości obrotowej uruchamiana za pomocą przycisku
- W trybie pełnej prędkości obrotowej skrócony zostaje skok spustu włącznika zapewniając szybsze osiągnięcie pełnej prędkości obrotowej ograniczając zmęczenie dłoni użytkownika
- Maksymalny moment obrotowy - 760 Nm
- Ergonomicznie zaprojektowany uchwyt pokryty elastomerem
- Uchwyt narzędziowy kwadratowy 1/2" z zabezpieczeniem przed zsuwaniem się nasadek

w postaci kołka

- Podwójna dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
- Dostarczany bez walizki, akumulatorów i ładowarki

Dostarczone wyposażenie: Uchwyt do mocowania na pasku 346949-3

- Dostarczany bez walizki, akumulatorów i ładowarki

**