

1984 20V/1200BMC

Klucz udarowy dwukierunkowy 1/2"-1200Nm, 20V, SILNIK BEZSZCZOTKOWY (bez akumulatora)

CE

Idealny do zastosowań wymagających wysokiego momentu obrotowego.

- 3 różne ustawienia momentu obrotowego i obrotów w trybie wkręcania
- Do 1200 Nm w trybie odkręcania
- Szczytowy moment obrotowy do 1700 Nm
- Silnik BEZSZCZOTKOWY
Znacząco poprawione osiągi: zwiększona moc, obniżone zużycie energii, zwiększona trwałość silnika, poprawione sterowanie przyrostem mocy przy naciskaniu przycisku
- Uchwyt roboczy: kwadrat 1/2" z pierścieniem blokującym nasadkę
- Przekładnia wykonana całkowicie z metalu
- Ergonomiczna antypoślizgowa rękojeść
- Przełącznik trybów wkręcania-odkręcania-blokowania (na czas transportu)
- Wbudowana LED umożliwia pracę przy słabej widoczności
- Klips mocujący do paska (z prawej lub z lewej strony)
- Dostarczany w walizce, bez akumulatorów i ładowarki

Dokręcanie

3 ustawienia momentu obrotowego i obrotów (niskie - średnie - wysokie):

1: 350 Nm; 800 obr./min.

2: 600 Nm; 1400 obr./min.

3: 900 Nm; 1600 obr./min.

Odkręcanie


1: 1200 Nm: klucz udarowy pracuje z maksymalnym momentem obrotowy przez cały czas (swobodne odkręcanie)

2: 1200 Nm - Autostop: klucz udarowy pracuje z maksymalnym momentem obrotowym dopóki nakrętka nie zostanie całkowicie odkręcona, a następnie zatrzymuje się automatycznie (odkręcanie jednoimpulsowe)

 4,7 kg

 490x370x125 mm



		art.
	019840911	1984