

1984/K1200

Klucz udarowy dwukierunkowy, 20 V, bezszczotkowy, kwadrat napędowy 1/2" - 1200 Nm



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)

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 przykłada maksymalny moment obrotowy non-stop (swobodne odkręcanie)
- 2: 1200 Nm - Autostop: klucz udarowy przykłada maksymalny moment obrotowy dopóki nakrętka nie zostanie całkowicie odkręcona, a następnie zatrzymuje się automatycznie (odkręcanie jednoimpulsowe)

Dostarczany w poręcznej walizeczce z dwoma akumulatorami litowo-jonowymi (6 Ah) i szybką ładowarką.

 7 kg

 490x370x125 mm

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Napięcie akumulatora | 20 V |
| Pojemność akumulatora | 6.0 Ah |
| Napęd | Kwadrat 1/2" |
| Maks. moment dokręcania (Nm) | 300 / 500 / 680 |
| Maks. moment odkręcania (Nm) | 1000 |
| Waga bez akumulatora | 2.8 kg |

| |  | art. |
|--|---|------------|
| | 019840120 | 1984/K1200 |

