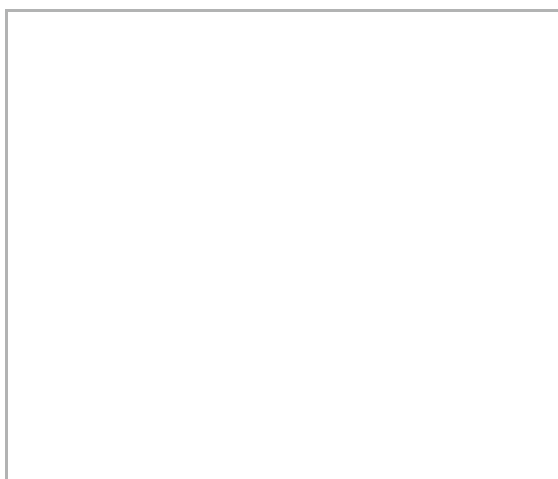


KLUCZ UDAROWY BEZPRZEWODOWY 1/2" | CL3.C18S



Opis

- Mechanizm udarowy o wysokiej sprawności, zapewniający moment 983 Nm.
- Wbudowana dioda LED z opóźnionym automatycznym wyłączeniem.
- Przełącznik zmiany kierunku jedną ręką w pobliżu spustu.
- Spust progresywny zapewniający doskonałą kontrolę prędkości.
- Mocowanie nasadki za pomocą pierścienia ciemnego.
- Zabezpieczenia przed uderzeniami wbudowane w korpus urządzenia.
- Korpus kompozytowy, odporny na kwasy i rozpuszczalniki.
- Akumulatory 18 V, 3 Ah ze wskaźnikiem naładowania, technologia DeWALT®, zamienne z akumulatorami DeWALT®.
- Moment zrywania 983 Nm.
- Moment roboczy 900 Nm.
- Udary na minutę: 2400 c/min.
- Prędkość bez obciążenia 1 800 obr./min.
- Zabierak kwadratowy 1/2".
- Moc akumulatora 18 V.
- Pojemność akumulatora 3 Ah.
- Drgania 11,50 m/s²/a.
- Drgania 2,30 m/s²/K.
- Ciśnienie akustyczne 92 dB(A).
- Poziom hałasu 103 dB(A).
- Dostarczane w walizeczce zawierającej:
 - jeden klucz udarowy 1/2" CL3.C18SD.
 - dwa akumulatory 3 Ah 18 V CL3.BA1830.
 - ładowarkę do wielu napięć CL3.CH1018.

Informacje

| | |
|---------|-----|
| H [mm] | 210 |
| L [m] | 241 |
| L1 [mm] | 79 |
| [kg] | 3 |

