

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/klucz-dynamometryczny-716-jonard-tools-twaf-71630-p-101950.html>



## Klucz dynamometryczny 7/16 JONARD TOOLS TWAF-71630

Cena	<b>189,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>JONARDTWAF71630</b>
Kod EAN	<b>811490010642</b>

### Opis produktu

### Klucz dynamometryczny 7/16" JONARD TOOLS TWAF-71630

Pełnowymiarowy klucz dynamometryczny z odkrytą główką, przeznaczony do złączy typu F 7/16", zapewnia idealnie skalibrowany moment obrotowy, aby zapobiec uszkodzeniom w wyniku nadmiernego dokręcenia lub utracie sygnału w wyniku niedokręcenia.

Ten klucz dynamometryczny ma następujące cechy:

- Zapewnia dokładne dopasowanie
- Ergonomicznie zaprojektowany z pochyloną główką i miękkim uchwytem dla maksymalnej dźwigni i komfortu
- Skalibrowano do 3,39 Nm (30 cali-funtów), aby konsekwentnie spełniać zalecane przez producentów wymagania dotyczące momentu obrotowego dla złączy F
- Dźwięk kliknięcia informuje, kiedy złącze jest całkowicie dokręcone
- Wykonany ze stali wysokowęglowej z wykończeniem z czarnego tlenku dla maksymalnej trwałości
- Dożywotnia gwarancja

#### Specyfikacja techniczna:

- Typ główki: pełnowymiarowa otwarta głowa
- Moment obrotowy: 3,39 Nm
- Rozmiar: 11,11 mm (7/16")
- Kąt główki: 15 stopni
- Materiał: stal wysokostopowa
- Wykończenie: czarny tlenek
- Kolor uchwytu: niebieski
- Długość: 6 1/2"(165,1 mm)
- Waga: 163 g

#### Karta katalogowa:

<http://dmtrade.pl/katalogi/jonard/TWAF-71630/KK-TWAF-71630.pdf>

### Wideoprezentacja produktu

### Inżynieria innowacyjnych narzędzi

Założona w 1958 r. Firma Jonard Tools produkuje narzędzia dla rynków telekomunikacyjnych, telewizji kablowej, światłowodów, automatyki domowej, bezpieczeństwa i alarmów oraz rynków elektrycznych. Jonard Tools projektuje i konstruuje opatentowane produkty, współpracując z klientami, aby tworzyć innowacyjne rozwiązania dla potrzeb przemysłu i nie tylko. Wszystkie narzędzia są Made For Life® i posiadają dożywotnią gwarancję. Poprzez jakość i innowacje Jonard dąży do rozwoju branży i połączenia świata.