

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/klucz-dynamometryczny-716-jonard-tools-twaf-71630-p-16948.html>



Klucz dynamometryczny 7/16 JONARD TOOLS TWAF-71630

Cena	189,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	JONARDTWAF71630
Kod EAN	811490010642

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 głowki: pełnowymiarowa otwarta głowa
- Moment obrotowy: 3,39 Nm
- Rozmiar: 11,11 mm (7/16")
- Kąt głowki: 15 stopni
- Materiał: stal wysokostopowa
- Wykończenie: czarny tlenek
- Kolor uchwyty: 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.