

Zestaw kluczy dynamometrycznych | do narzędzi nasadowych 9 x 12 mm | 6 - 30 Nm | 10 szt.



Product number: 7192

Weight: 1.288 kg

EAN: 4048769083366

- do dokręcania momentem pożądanym śrubowych z gwintem prawoskrętnym
- pożądanie wtykowe do mocowania narzędzi wtykowych 9 x 12 mm
- szeroki zakres zastosowań do kontrolowanego dokręcania śrub podczas serwisu opon, w pojazdach dwukołowych, samochodach osobowych, pojazdach użytkowych, a także różnych zastosowań w przemyśle i rzemiośle
- pierścień uszczelniający chroniący przed cięciami obcymi
- zawiera różne klucze paskie i grzechotki dwustronne
- mechanizm grzechotkowy, dwukierunkowy
- łatwe blokowanie i odblokowywanie na uchwycie
- laserowa skala liniowa z precyzyjną regulacją dla odpowiedniego ustawienia
- optymalnie zaprojektowana rączka z tworzywa sztucznego dla łatwego ustawiania danej wartości momentu obrotowego i pewnego trzymania narzędzia

- wyraźne słyszalne wyzwianie
- narzędzia są chronione wkładką z twardej pianki i przechowywane we wnętrzu zapobiegającym ich zezlizgiwaniu się
- bezpieczne i uporządkowane przechowywanie w plastikowej walizce
- zawiera świadectwo kalibracji
- Profil wyjściowy: 9 x 12 mm trzpień wtykowy
- Moment obrotowy maks.: 30 Nm
- Moment obrotowy min: 6 Nm
- Skala precyzyjna: 0,2 Nm
- Długość: 240 mm
- Dokładność wyzwiania: +/- 3 %
- Wyzwalanie prawostronne: tak

Zawartość zestawu:

- 1 klucz dynamometryczny | wyjście trzpień wtykowy 9 x 12 mm | 6 - 30 Nm
- 1 klucz wtykowy płaski | 7 mm | chwyt 9 x 12 mm (BGS 6900-7)
- 1 klucz wtykowy płaski | 8 mm | chwyt 9 x 12 mm (BGS 6900-8)
- 1 klucz wtykowy płaski | 9 mm | chwyt 9 x 12 mm (BGS 6900-9)
- 1 klucz wtykowy płaski | 10 mm | chwyt 9 x 12 mm (BGS 6900-10)
- 1 klucz wtykowy płaski | 11 mm | chwyt 9 x 12 mm (BGS 6900-11)
- 1 klucz wtykowy płaski | 12 mm | chwyt 9 x 12 mm (BGS 6900-12)
- 1 klucz wtykowy płaski | 13 mm | chwyt 9 x 12 mm (BGS 6900-13)
- 1 klucz wtykowy płaski | 14 mm | chwyt 9 x 12 mm (BGS 6900-14)
- 1 grzechotka dwustronna wtykowa | 6,3 mm (1/4") | Chwyt 9 x 12 mm