

Precyzyjne dynamometryczne narzędzie pomiarowe z czujnikiem zegarowym i funkcją sekundnika doskakującego

Nr artykułu.: 516.3410
EAN: 4042146284339
Cena specjalna: 1 571,00 € *



Opis

- precyzyjność pomiaru:
- stała dokładność przy minimum 5 000 zmianach obciążenia
- dla kontrolowanego sprawdzania dokręcenia na prawo i lewo
- do sprawdzania, pomiaru, kontroli i nastawiania
- dynamometryczne narzędzie testowe z funkcją sekundnika doskakującego
- duże okno inspekcyjne zapewnia precyzję odczytu
- zmienna końcówka narzędziowa przez uchwyt trój-szczękowy
- indywidualny numer seryjny dla jednoznacznej identyfikacji produktu
- w tym deklaracja zgodności wg DIN EN ISO 6789: 2017(E) - zgodność z normami krajowymi

Cechy

Atrybuty funkcjonalne 1:	z funkcją sekundnika doskakującego
Długość całkowita L w mm:	102.0
Długość opakowania mm:	220
Konstrukcja:	pozostałe
Norma:	DIN EN ISO 6789-1:2017(E)
Podziałka cNm:	0.2
Szerokość opakowania mm:	270
Uchwyt narzędzia:	pozostałe
Uchwyt zaciskowy Ø mm:	1-8,5
Waga w g:	600
Wysokość opakowania mm:	85
Wyświetlacz:	Skala (mechaniczna)
Zakres pomiarowy cNm:	1-15
Zwroty nie są akceptowane:	Tak
precyzja wyzwala:	+/-6%

