

ESD Wkrętak dynamometryczny ze skalą mikrometrową

Nr artykułu.: 516.3210

EAN: 4042146284193

Cena specjalna: 385,50 € *

Opis

- Precyzyjność wyzwiania
- stała dokładność przy minimum 5 000 zmianach obciążenia
- dla kontrolowanego sprawdzania dokręcenia na prawo
- z precyzyjną śrubową sprężyną naciskową
- wyraźnie wyczuwalny moment obrotowy poprzez przeskakowanie
- nie ma możliwości przekroczenia ustawionych wartości
- wraz z podziałką Nm - skalą w mikrometrach dla precyzyjnego ustawienia
- ergonomiczna forma uchwytu umożliwia bezpieczne i pewne przenoszenie momentu obrotowego
- nakładka sześciokątna zgodna z DIN 3126 - E 6,3
- zabezpieczone przed elektrostatyką
- lekka konstrukcja dzięki aluminiowemu uchwytowi
- 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:	Elektroniczny ESD
D2:	10.0
Długość całkowita L1 w mm:	111.0
Długość opakowania mm:	134
Konstrukcja:	śrubokręt
Norma:	DIN 3126 - E 6,3, DIN EN ISO 6789-1:2017(E)
Podziałka cNm:	0.1
Szerokość opakowania mm:	35
Uchwyt narzędzia:	Bit
Waga w g:	60
Wysokość opakowania mm:	36
Wyświetlacz:	Skala (mechaniczna)
Zakres pomiarowy cNm:	1-15
Zwroty nie są akceptowane:	Tak
dł. część. L2 w mm:	26.0
precyzja wyzwiania:	+/-6%
wejście sześciokątne w calach:	1/4
wejście sześciokątne w mm:	6,3
Średnica D1:	16.0

