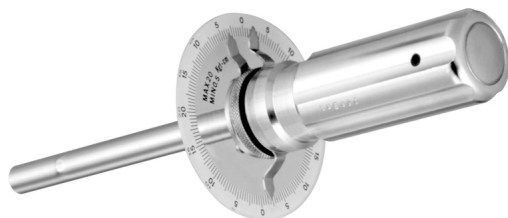


ESD Testowy wkrętak dynamometryczny z czujnikiem zegarowym i funkcją sekundnika doskakującego

Nr artykułu.: 516.3260

EAN: 4042146285312

Cena specjalna: 471,00 € *



Opis

- precyzyjność pomiaru:
- stała dokładność przy minimum 5 000 zmianach obciążenia
- dla kontrolowanego sprawdzania dokręcenia na prawo i lewo
- wskazujący testowy wkrętak dynamometryczny z funkcją sekundnika doskakującego
- 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:	12.0
Długość całkowita L1 w mm:	222.0
Długość opakowania mm:	255
Konstrukcja:	śrubokręt
Norma:	DIN 3126 - E 6,3, DIN EN ISO 6789-1:2017(E)
Podziałka cNm:	2.0
Szerokość opakowania mm:	100
Uchwyt narzędzia:	Bit
Waga w g:	290
Wysokość opakowania mm:	95
Wyświetlacz:	zegar
Zakres pomiarowy cNm:	20 - 100
Zwroty nie są akceptowane:	Tak
dł. część. L2 w mm:	130.0
precyzja wyzwalań:	+/-6%
wejście sześciokątne w calach:	1/4
wejście sześciokątne w mm:	6,3
Średnica D1:	48.0

