

Klucz dynamometryczny przemysłowy z wymienną końcówką

Nr artykułu.: 516.5061

EAN: 4042146545799

Cena specjalna: 255,00 € *



Opis

- precyzja wyzwalania:
- stała dokładność przy minimum 5 000 zmianach obciążenia
- Zastosowanie w prawie wszystkich przemysłowych obszarach produkcji
- dla kontrolowanego zakręcania w prawo i w lewo
- Podwójna skala w Nm i lbf-ft ew. podział na lbf
- włącznie z łatwo podzielny Nm i lbf-ft ew. lbf w skali mikrometrycznej dla łatwej i precyzyjnej regulacji
- wyraźnie słyszalne i wyczuwalne zwolnienie momentu obrotowego
- regulacja momentu obrotowego bezpiecznie poprzez obracanie uchwytu
- bezpieczna opcja blokady zamontowanej na uchwycie
- Długa żywotność i wysokie czasy przestoju
- najwyższa precyzja i niezawodność również przy intensywnym stałym użytkowaniu
- Z pewnym i blokowanym wejściem na końcówkę (wymiary wejścia 9x12 lub 14x18)
- indywidualny numer seryjny dla jednoznacznej identyfikacji produktu
- w tym deklaracja zgodności wg DIN EN ISO 6789: 2017(E)
- zgodność z normami krajowymi

Cechy

D2:	20
Długość całkowita L w mm:	197
Długość opakowania mm:	312
Jednostka opakowaniowa:	1
Konstrukcja:	Dźwignia jednoramienna
Lbf-In:	31-128
Lk w mm:	183
Nakładka w mm:	9x12
Norma:	DIN EN ISO 6789-1:2017(E)
Podziałka Lbf-In:	0.4
Podziałka Nm:	0.1
Profil1:	nasadka czworokątna
Sala w mm:	17,5
Szerokość opakowania mm:	74
Uchwyt:	Uchwyt metalowy
Uchwyt narzędzia:	narzędzie wymienne
Waga w g:	260
Wysokość:	15
Wysokość opakowania mm:	70
Wyświetlacz:	Skala (mechaniczna)
Zakres pomiaru Nm:	3-15
Zwroty nie są akceptowane:	Tak
precyzja wyzwalania:	+/-3%
Średnica D:	20.0

