

Chiave dinamometrica per settore industriale con attacco utensili ad innesto

N. articolo: 516.5061

EAN: 4042146545799

Prezzo di vendita consigliato: 384,70 € *



Descrizione

- Tolleranza
- Ripetizione precisa per almeno 5.000 serraggi
- utilizzo in quasi tutti i settori produttivi industriali
- Per il serraggio controllato destro e sinistro
- Doppia scala con suddivisione in Nm e lbf-ft o lbf-in
- Scala micrometrica con suddivisione precisa in Nm e lbf-ft o lbf-in per una regolazione di precisione
- Segnale di scatto chiaramente udibile e percepibile
- Regolazione della coppia sicura attraverso la rotazione dell'impugnatura
- Pulsante di bloccaggio sicuro sull'impugnatura
- Lunga durata e alte prestazioni
- Ottima precisione e affidabilità anche per uso continuo
- Con innesto a bloccaggio rapido per utensili ad innesto 9x12 e 14x18
- Numero di serie individuale per una chiara identificazione del prodotto
- Comprensivo di certificato di conformità di calibrazione a norma DIN EN ISO 6789:2017(E) - riconducibile alle norme nazionali

Caratteristiche

Altezza H:	15
Altezza imballaggio mm:	70
Attacco in mm:	9x12
Attacco utensili:	Utensile di raccordo
Campo di applicazione in Lbf-In:	31-128
Campo di misura Nm:	3-15
Contenuto della confezione:	1
D2:	20
Diametro D:	20.0
Display:	scala (meccanica)
Impugnatura:	Impugnatura in metallo
Larghezza imballaggio mm:	74
Lk in mm:	183
Lunghezza imballaggio mm:	312
Lunghezza totale L in mm:	197
Norma:	DIN EN ISO 6789-1:2017(E)
Peso in g:	260
Profilo1:	Attacco rettangolare
Restituzione esclusa:	Sì
Sistema di costruzione:	Leva ad un braccio
Sk in mm:	17,5
Suddivisione Lbf-In:	0.4
Suddivisione in Nm:	0.1
Tolleranza:	+/-3%

