

Chiave dinamometrica preimpostata ERGOTORQUE®precision con attacco utensili ad innesto

N. articolo: 516.1652

EAN: 4042146231340

Prezzo di vendita consigliato: 310,85 € *

Descrizione

- Tolleranza:
- Ripetizione precisa per almeno 5.000 serraggi
- Per il serraggio controllato destro e sinistro
- Scala doppia con suddivisione in Nm e lbf•ft per una regolazione precisa
- Scala micrometrica con suddivisione in Nm per una regolazione precisa
- Finestrella grande con lente d'ingrandimento per migliorare la leggibilità
- Segnale acustico al raggiungimento del valore impostato
- Regolazione della coppia rapida e sicura mediante il cursore con rotella
- Pulsante di bloccaggio sicuro sull'impugnatura
- Impugnatura bicomponente ergonomica e maneggevole con parti morbide
- 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 imballaggio mm:	64
Attacco in mm:	14x18
Attacco utensili:	Utensile di raccordo
Campo di applicazione in Lbf-ft:	15 - 150
Campo di applicazione in NM:	40-200
Contenuto della confezione:	1
Display:	scala (meccanica)
Impugnatura:	Impugnatura bicomponente
Larghezza imballaggio mm:	63
Lk in mm:	435,0
Lunghezza imballaggio mm:	494
Lunghezza totale L in mm:	470.0
Materiale 1:	Acciaio al cromo vanadio
Norma:	DIN EN ISO 6789-1:2017
Peso in g:	900
Profilo1:	Attacco rettangolare
Restituzione esclusa:	Sì
Sistema di costruzione:	Leva ad un braccio
Sk in mm:	25,0
Suddivisione in Nm:	1.00
Tolleranza:	+/-3%

