

Chiavi dinamometriche ALUTORQUEprecision

N. articolo: 516.5034

EAN: 4042146546086

Prezzo di vendita consigliato: 1.414,33 € *

Descrizione

- Tolleranza
- utilizzo in quasi tutti i settori produttivi industriali
- Con meccanismo robusto
- Di facile utilizzo – regolazione veloce e precisa della coppia di serraggio
- Quadro semplice o doppio per il serraggio controllato destro o sinistro
- Doppia scala con suddivisione in Nm e lbf-ft o lbf-in per una regolazione precisa
- Segnale acustico al raggiungimento del valore impostato
- Possibilità di blocco sicuro
- Impugnatura ergonomica e maneggevole
- Leggera, robusta e particolarmente adatta per le officine
- Lunga durata e alte prestazioni
- Ottima precisione e affidabilità anche per uso continuo
- Regolazione della coppia mediante lo speciale meccanismo a manovella nell'impugnatura
- Regolazione comoda tramite il pulsante incorporato al termine dell'impugnatura
- Allungabile per alleggerire il carico di lavoro dell'utilizzatore
- Bassa usura grazie alla riduzione dello sforzo garantito dallo speciale leverismo
- Quadro di manovra a norma DIN 3120 - ISO 1174 con arresto a sfera
- 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:	30
Altezza imballaggio mm:	70
Attacco quadro in pollici:	1/2"
Campo di applicazione in Lbf-ft:	18-90
Campo di applicazione in NM:	25-120
Cricchetto:	No
Larghezza imballaggio mm:	120
Lk in mm:	374
Lunghezza imballaggio mm:	650
Lunghezza parziale L2 in mm:	475
Lunghezza totale L1 in mm:	462
Norma:	DIN 3120, ISO 1174, DIN EN ISO 6789-1:2017(E)
Peso in g:	1500
Quadro di manovra:	Attacco quadro singolo
Restituzione esclusa:	Sì
Sgancio rapido:	Sì
Sistema di costruzione:	Leva ad un braccio
Suddivisione in Nm:	5
Suddivisione lbf•ft:	5
Tolleranza:	+/-3%

