

Cacciavite dinamometrico 1/4", esagonale, 15-170 CNm



Cacciavite a coppia preimpostata con scala a finestra e protezione ESD 15-170 cNm. Con frizione a camme a limitazione di coppia per garantire ripetibilità e precisione.

- La gamma comprende valori di coppia da 4 cNm a 450 cNm
- Misura della coppia solo in senso orario, può essere utilizzato per allentare gli elementi di fissaggio senza influenzare il meccanismo interno
- Il sistema a scatto attiva un segnale tattile e acustico
- Portapunte non magnetico da 1/4" per evitare danni a parti e componenti sensibili in ambienti elettronici.
- Maniglia a 3 ali, interamente in metallo
- Precisione $\pm 6\%$ in senso orario
- Con frizione a camme a limitazione di coppia per garantire ripetibilità e precisione
- Portapunte a molla amagnetico per evitare danni a parti e componenti sensibili in ambienti elettronici (1/4" 6,3 DIN 3126, ISO 1174)
- Con adattatore per accettare prese da 1/4" (1/4" 6,3 DIN 3120 / ISO 1174)
- Il valore di coppia desiderato può essere facilmente regolato mediante una vite di regolazione interna, raggiungibile rimuovendo il cappuccio terminale dell'impugnatura.
- Fornito in un tubo quadrato semitrasparente regolabile
- Gli avvitatori preimpostati possono essere regolati su richiesta e vengono forniti con una dichiarazione di conformità secondo gli standard internazionali.
- standard: DIN/ISO 6789 EN 26789/1994

- standard: ISO 6789/IEC61340-5-1
- Sicuro contro le scariche elettrostatiche (IEC 61340-5-1)
- Prodotto negli Stati Uniti

Articolo n.	WL52713
Modello	PS501-3
Produttore	LINDSTRÖM
Codice articolo del produttore	PS501-3
Dati del produttore GPSR	SNA Europe SAS/ LINDSTRÖM Antigua Carretera Altube km 5.5 ES-01006 Vitoria-Gasteiz www.lindstromtools.com
Lunghezza	152 mm
Larghezza	39 mm
Altezza	39 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
VDE	No
Tipo di vite	esagonale
Conforme alle ESD	Si
Dimensioni dell'imballaggio	Uno Alla Volta
Tipo di cacciavite	Cacciavite Dinamometrico
Lunghezza dell'utensile	115 mm