

Chiave dinamometrica con attacco quadro da 1/4", 2-12 Nm, 1/4" x 2-12 Nm



Chiave dinamometrica con meccanismo di sovraccarico. Una volta raggiunto il valore di coppia impostato, l'utensile non può essere serrato eccessivamente, evitando l'applicazione di una coppia eccessiva. Campo di regolazione da 2 a 12 Nm per un serraggio controllato in senso orario e antiorario. Semplicità di impostazione e fissaggio del valore preimpostato: il clic udibile e tattile al raggiungimento dei valori della scala facilita l'impostazione sicura del valore di coppia desiderato. Con funzione di blocco della coppia per l'utilizzo come cricchetto standard senza funzione di coppia. Max. Coppia massima di rottura del quadrato da 1/4" in conformità alla norma DIN 3122. L'angolo di ritorno è di soli 5°, per cui il cricchetto può essere utilizzato anche in situazioni di lavoro strette. Può quindi essere utilizzato anche per applicazioni con angolo di rotazione.

- Meccanismo di sblocco a slittamento: il valore di coppia impostato non può essere superato.
- Funzione di blocco della coppia: la funzione di coppia può essere disattivata - l'utensile può quindi essere utilizzato anche come cricchetto standard con coppie di rilascio elevate e per applicazioni ad angolo di rotazione definito.
- Per il serraggio controllato in senso orario e antiorario - serraggio e allentamento con e senza coppia di serraggio
- Semplice impostazione e fissaggio del valore di coppia desiderato con attivazione acustica e tattile al raggiungimento dei valori di scala
- Angolo di rilascio di soli 30° dopo il raggiungimento del valore di coppia desiderato

Articolo n.	WL90430
Modello	Safe-Torque A 1
Produttore	WERA
Codice articolo del produttore	05075800001
Dati del produttore GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de

Lunghezza	290 mm
Larghezza	50 mm
Altezza	50 mm
Lunghezza con imballaggio	290 mm
Larghezza con imballaggio	50 mm
Altezza con imballaggio	50 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
VDE	No
Conforme alle ESD	No
Coppia (da)	2 Nm
Coppia (a)	12 Nm