

Chiave dinamometrica elettrica 1/4" per bussole, limite di coppia regolabile (43126)



Soddisfa le vostre esigenze: la coppia variabile regolabile copre un'ampia gamma di applicazioni.

Aumenta l'efficienza: la giusta coppia protegge da danni al materiale e da rilavorazioni.

Riduce i costi: la coppia giusta vi protegge dalle richieste di garanzia.

Offre una protezione completa: ogni utensile è testato singolarmente a 10.000 V CA e approvato per 1.000 V CA.

Applicazione: installazione sicura di terminali e manicotti, connessioni di conduttori, avvvitamento di sbarre. Per lavorare intorno a parti sotto tensione fino a 1.000 V CA.

Quando si lavora su parti sotto tensione, la sicurezza dell'utente è fondamentale.

Soprattutto quando si avvitano le sbarre nella scatola di distribuzione, gli elettricisti sono perfettamente equipaggiati con la chiave dinamometrica isolata con angolo di

commutazione di 10°. La chiave dinamometrica con rotazione oraria/antioraria è quindi

ideale per un serraggio potente ma controllato. Estruendo e ruotando l'estremità

dell'impugnatura, è possibile impostare manualmente il valore di coppia richiesto

osservando la scala numerica. Inoltre, le bussole montate sull'unità quadrata da 1/4"

offrono una presa sicura grazie al blocco a sfera. Quando si stringe in modo sensibile, il

meccanismo di coppia della chiave si piega sensibilmente quando si raggiunge il valore di

coppia impostato. La chiave dinamometrica isolata è sottoposta a test di routine in

conformità allo standard internazionale EN/IEC 60900 e consente di lavorare in sicurezza intorno a parti sotto tensione fino a 1.000 V CA.

Da utilizzare esclusivamente con le prese Wiha isolate.

DIN EN/IEC 60900.

- Lama esagonale (pollici): 1/4"
- Confezione in blister: No
- Articolo ESD: No
- Quadro interno 1 (pollice): 1/4"
- Gamma di coppia min (Nm): 5 Nm
- Gamma di coppia max (Nm): 25 Nm

- Gamma di coppia min - max (Nm): 5 - 25
- Gamma di coppia min (lbs): 44,25 lbs
- Gamma di coppia massima (libbre): 221,27 libbre
- Gamma di coppia min - max (lbs): 44,25 - 221,27
- Tolleranza: 4
- Diametro esterno: 38 mm
- Diametro dell'impugnatura: 36 mm
- Lunghezza totale (mm): 288 mm
- Larghezza (mm): 37,71 mm
- Altezza (mm): 49,05 mm
- Lunghezza del braccio di leva: 200 mm
- con batteria: No

Articolo n.	WL72582
Nome articolo alternativo	246177
Produttore	WIHA
Codice articolo del produttore	43126
Dati del produttore GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
Standard	DIN EN/IEC 60900.
Serie di prodotti	2822
VDE	Sì
Conforme alle ESD	No
Dimensioni dell'imballaggio	Uno Alla Volta