

400 i VDE Hex Indicatore di coppia isolato, 5 x 5,0 Nm

Serie indicatori di coppia



EAN/SE:	4013288206114	Dimensione:	155x105x28 mm
Parte No.:	05004981001	Peso:	123 g
Articolo no.:	400 i Hex	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	82054000

- Indicatore di coppia con impugnatura a T isolata VDE, collaudato singolarmente per un lavoro sicuro fino a 1.000 V
- Impugnatura a T ideale per la trasmissione di coppie di serraggio e allentamento controllate
- Avvitamenti senza errore grazie al meccanismo di frizione e alla perfetta trasmissione della coppia
- Con segnale a scatto ben udibile e percettibile quando si raggiunge la coppia desiderata.
- Protezione anti-manomissione della coppia pre-impostata

Indicatore di coppia isolato VDE con impugnatura a T Wera a coppia fissa per viti ad esagono cavo. Protezione anti-manomissione. Al raggiungimento del valore di coppia pre-impostato scatta la frizione con un segnale ben udibile e sensitivo che rende impossibile il superamento del valore stesso. La maggior parte delle volte non serve alcun utensile aggiuntivo per allentare il serraggio anche quando la coppia di allentamento è più elevata della coppia pre-impostata (coppia di allentamento illimitata). La forma dell'impugnatura si adatta perfettamente al palmo della mano e le dita si appoggiano sulle incavature morbide arrotondate. Grazie a ciò viene garantita una trasmissione della forza ottimale ed ergonomica. Utensile collaudato singolarmente secondo IEC 60900 a 10.000 V per un lavoro sicuro con tensione fino a 1.000 V.

Nesso

https://products.wera.de/it/utensili_dinamometrici_serie_indicatori_di_coppia_400_i_hex.html

Wera - 400 i Hex
05004981001 - 4013288206114

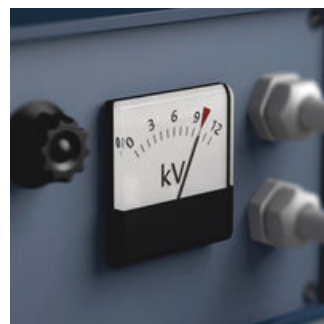
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Serie indicatori di coppia

Collaudo di ogni singolo pezzo



Indicatore di coppia con impugnatura a T isolata VDE, collaudato singolarmente per un lavoro sicuro fino a 1.000 V



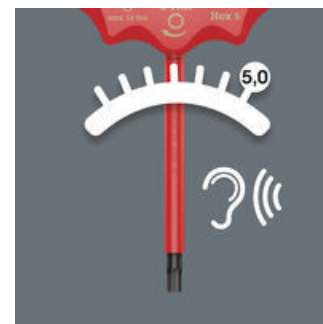
Il collaudo di ogni singolo pezzo a 10.000 Volt secondo IEC 60900 garantisce un lavoro sicuro sotto tensione fino a 1.000 Volt.

Indicatori di coppia



Per applicazioni in cui è prevista una coppia non modificabile, cioè non manipolabile.

Con segnale a scatto



Con segnale a scatto ben udibile e percepibile quando si raggiunge la coppia desiderata.

Forma ergonomica



La forma ergonomica dell'impugnatura a "T" riempie perfettamente il palmo della mano. Le dita si appoggiano sulle incavature morbide arrotondate. Tutta la mano è a contatto con l'impugnatura. Non c'è perdita per attrito tra la mano e l'impugnatura.

Impugnatura multicomponente



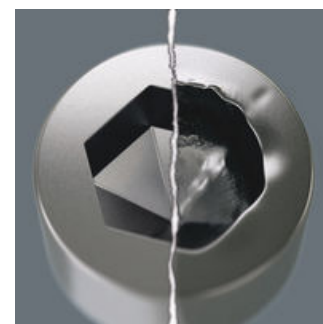
L'impugnatura multicomponente permette di lavorare in maniera ergonomica.

I dati importanti sono riportati sull'utensile



Tipo di impugnatura con simbolo della vite, misura e coppia e coppia max. di allentamento.

Hex-Plus



Le viti a esagono cavo sono problematiche perché la loro superficie d'appoggio, che trasmette la forza dall'utensile alla vite, è molto ridotta. Ciò favorisce la deformazione della testa della vite. Gli utensili Hex-Plus dispongono di una superficie d'appoggio maggiore che riducono quindi questo problema. Buono a sapersi: gli utensili Hex-Plus sono adatti per ogni vite a esagono cavo convenzionale!

Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:

		Nm						
			mm	mm	mm	inch	mm	mm
05004980001	4,0	5,0	90	48	100	3 1/2"	8,0	6,0
05004981001	5,0	5,0	90	48	100	3 1/2"	8,0	6,0

Nesso

https://products.wera.de/it/utensili_dinamometrici_serie_indicatori_di_coppia_400_i_hex.html

Wera - 400 i Hex
05004981001 - 4013288206114

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

400 i VDE Hex Indicatore di coppia isolato, 5 x 5,0 Nm

Serie indicatori di coppia



Nesso

https://products.wera.de/it/utensili_dinamometrici_serie_indicatori_di_coppia_400_i_hex.html

Wera - 400 i Hex

05004981001 - 4013288206114

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de