

300 Hex Indicatore di coppia, 2.5 x 2,0 Nm

Serie indicatori di coppia



EAN/SE:	4013288096432	Dimensione:	170x37x37 mm
Parte No.:	05027911001	Peso:	126 g
Articolo no.:	300 Hex	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	82054000

- Indicatore di coppia con coppia preimpostata e sistema antimanomissione
- Sganciamento decisamente udibile e percepibile a raggiungimento della coppia impostata
- Non regolabile e quindi impossibile da manomettere
- Coppia di allentamento illimitata per allentare viti grippate
- Impugnatura Kraftform multicomponente per lavori rapidi ed ergonomici

Giravite dinamometrico della Wera con coppia fissa per viti ad esagono cavo. Antimanomissione. Lama esagonale snella. Coppia di allentamento illimitata per allentare viti grippate. Impugnatura Kraftform multicomponente per lavorare in maniera rapida ed ergonomica evitando la formazione di bolle o calli. Le zone dure garantiscono un lavoro rapido mentre quelle morbide permettono una trasmissione di coppie elevate. Con profilo Hex-Plus che evita la deformazione della testa della vite. La punta Black Point della Wera garantisce una maggiore protezione contro la corrosione e un accoppiamento preciso.

Nesso

https://products.wera.de/it/utensili_dinamometrici_serie_indicatori_di_coppia_300_hex.html

Wera - 300 Hex
05027911001 - 4013288096432

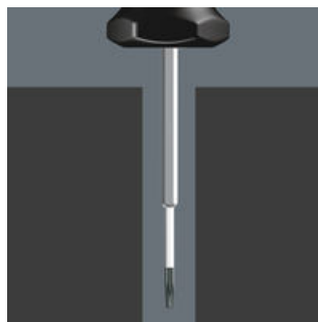
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Indicatori di coppia



Gli indicatori di coppia della Wera sono stati impostati dalla fabbrica sulle coppie più raccomandate dai maggiori produttori di utensili in metallo duro. Questi valori di serraggio si riferiscono, per le viti TORX®, TORX PLUS® e a esagono cavo, alle relative dimensioni della vite. Gli indicatori di coppia garantiscono avvitamanti sicuri e facili da allentare. Precisione: $\pm 10\%$

Per viti difficilmente accessibili



Affusolate lame tornite a 4 mm per viti difficilmente accessibili.

Protetti dalla manomissione



Non regolabili e quindi protetti dalla manomissione.

Nesso

https://products.wera.de/it/utensili_dinamometrici_serie_indicatori_di_coppia_300_hex.html

Wera - 300 Hex
05027911001 - 4013288096432

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

Con segnale a scatto



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

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!

Kraftform



La forma dell'impugnatura Kraftform s'ispira a quella della mano. Questo principio si è dimostrato valido fino ad oggi. Già negli anni 60 la Wera, assieme all'Istituto Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation di fama mondiale, ha ideato l'impugnatura di un giravite la cui forma era stata adattata a quella della mano umana. Nel 1968, dopo un lungo periodo di sviluppo, è stata introdotta sul mercato l'impugnatura Kraftform. Grazie alle nuove tecnologie, negli ultimi anni essa è stata ottimizzata ma la forma così ben affermata è rimasta invariata come la forma della mano umana.

Impugnatura Kraftform



Impugnatura multicomponente Kraftform con zone dure e zone morbide per velocizzare il lavoro proteggendo il palmo della mano.

Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:

								
		Nm	ft. lb.	mm	mm	mm	mm	inch
05027910001	2,0	1,4	1,0	4	3,5	65	105	2 9/16"
05027911001	2,5	2,0	1,5	4	3,8	65	105	2 9/16"
05027912001	3,0	3,0	2,2	4	3,8	65	105	2 9/16"

Nesso

https://products.wera.de/it/utensili_dinamometrici_serie_indicatori_di_coppia_300_hex.html

Wera - 300 Hex
05027911001 - 4013288096432

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