

950 PKLS Chiave a L, metrica, cromata, 1.5 x 90 mm

Chiavi a L per viti ad esagono cavo



EAN/SE:	4013288139429	Dimensione:	90x6x2 mm
Parte No.:	05022040001	Peso:	1 g
Articolo no.:	950 PKLS	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	82041100

- Chiave ad L per viti a esagono cavo
- Braccio estremamente corto per viti difficilmente accessibili
- Con sfera esagonale sul braccio lungo
- Elevata protezione dalla corrosione grazie alla cromatura

Chiave ad L di alta qualità con braccio estremamente corto per viti difficilmente raggiungibili. Per viti ad esagono cavo. La sfera sul braccio lungo permette di inserire l'utensile più velocemente nella vite e di lavorare anche in spazi difficilmente raggiungibili. L'accurata cromatura garantisce un'elevata protezione contro la corrosione. Scritta al laser, e quindi indelebile, con l'indicazione della dimensione per trovare rapidamente la chiave ad L giusta.



Nesso

https://products.wera.de/it/chiavi_ad_l_chiavi_a_l_per_viti_ad_esagono_cavo_950_pkls.html

Wera - 950 PKLS
05022040001 - 4013288139429

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

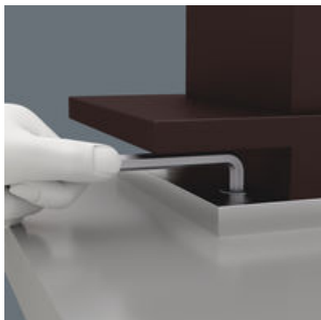
Chiavi a L per viti ad esagono cavo

Chiavi a L



Abbiamo messo in discussione le chiavi a L classiche, perchè troppo spesso durante il lavoro deformano l'impronta nella testa della vite. Con la conseguenza, che le viti non possono più essere azionate, e che la chiave slitta. Gli utensili Hex-Plus della Wera dispongono di superfici d'appoggio maggiori sulla testa della vite. L'effetto di intaglio e la conseguente deformazione della vite viene ridotta. Inoltre si possono trasmettere coppie maggiori del 20%.

Lato extra corto



A molti operatori è già capitato di dover segare o limare i lati delle proprie chiavi a L per poter lavorare anche in spazi difficilmente accessibili. Ma queste chiavi hanno lo svantaggio di non essere più protette dalla corrosione nel punto del taglio o di essersi "ammorbite" a causa delle elevate temperature durante il taglio.

Hex-Plus



Il problema delle viti a cava esagonale è la veloce stondatura della cava. Il motivo è dovuto all'azione dello spigolo vivo sulla superficie interna della testa della vite. Il continuo processo di usura o deformazione giunge poi allo stondamento. Gli utensili Wera Hex-Plus dispongono di maggiori superfici di appoggio all'interno della testa della vite. L'effetto di incisione e la correlata deformazione della vite vengono ridotti. Inoltre si possono trasmettere coppie maggiori del 20%. Buono a sapersi: gli utensili Hex-Plus sono adatti per ogni vite a esagono cavo convenzionale!

Profilo a sfera



Grazie al profilo a sfera dell'estremità è possibile far lavorare fuori asse l'utensile, rispetto all'asse della vite, in modo da poter così dire, "avvitare ad angolo".

Identificazione facile



Tutte le chiavi a L sono sempre a portata di mano grazie alla misura contrassegnata; le chiavi a L del tipo Take it easy sono inoltre identificate cromaticamente.

Protezione della superficie



Chiavi a L cromate per una protezione eccezionale della superficie e una lunga durata.

Nesso

https://products.wera.de/it/chiavi_ad_l_chiavi_a_l_per_viti_ad_esagono_cavo_950_pkls.html

Wera - 950 PKLS
05022040001 - 4013288139429

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

Chiavi a L per viti ad esagono cavo

Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:

	 mm	 mm	 mm	 inch	 inch
05022040001¹⁾	1,5	90	4,5	3 1/2"	11/64"
05022041001	2,0	100	5,5	4"	7/32"
05022042001	2,5	112	6,5	4 7/16"	1/4"
05022043001	3,0	126	7,5	5"	19/64"
05022044001	4,0	140	10,0	5 1/2"	25/64"
05022045001	5,0	160	12	6 5/16"	15/32"
05022046001	6,0	180	15	7 1/16"	19/32"
05022047001	8,0	200	19	8"	3/4"
05022048001	10,0	219	22	8 5/8"	7/8"

1) Profilo esagonale corrente.

Nesso

https://products.wera.de/it/chiavi_ad_l_chiavi_a_l_per_viti_ad_esagono_cavo_950_pkls.html

Wera - 950 PKLS

05022040001 - 4013288139429

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de