

950 PKL BM Chiave a L, metrica, BlackLaser, 12 x 248 mm

Chiavi a L per viti ad esagono cavo



EAN/SE:	4013288095084	Dimensione:	248x45x14 mm
Parte No.:	05027111001	Peso:	273 g
Articolo no.:	950 PKL BM	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	82041100

- Chiave ad L per viti a esagono cavo
- Chiavi esagono cavo con Hex-Plus che aumenta la longevità delle viti
- Con sfera esagonale sul braccio lungo
- Black Laser per elevata protezione anticorrosiva ed elevata longevità
- Metrico

Chiave ad L di alta qualità per viti ad esagono cavo. Il profilo Hex-Plus offre una maggiore superficie d'appoggio nella testa della vite, riducendo al minimo l'effetto d'intaglio e quindi eliminando quasi totalmente il rischio che la testa della vite si rompa. La sfera sul braccio lungo permette di lavorare anche in spazi difficilmente raggiungibili. Il trattamento superficiale BlackLaser garantisce una protezione massima della superficie, anche contro la corrosione, e una durata prolungata. 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_pkl_bm.html

Wera - 950 PKL BM
05027111001 - 4013288095084

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%.

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 con trattamento della superficie BlackLaser 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_pkl_bm.html

Wera - 950 PKL BM
05027111001 - 4013288095084

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
05027101001 ¹⁾	1,5	90	14	3 1/2"	9/16"
05027102001	2,0	100	16	4"	5/8"
05027103001	2,5	112	18	4 7/16"	23/32"
05027104001	3,0	126	19	5"	3/4"
05027105001	4,0	140	25	5 1/2"	1"
05027106001	5,0	160	28	6 5/16"	1 3/32"
05027107001	6,0	180	32	7 1/16"	1 1/4"
05027110001	7,0	190	34	7 1/2"	1 5/16"
05027108001	8,0	200	36	8"	1 7/16"
05027109001	10,0	219	40	8 11/16"	1 9/16"
05027111001	12,0	248	45	10"	1 3/4"

1) Profilo esagonale comune.

Nesso

https://products.wera.de/it/chiavi_ad_l_chiavi_a_l_per_viti_ad_esagono_cavo_950_pkl_bm.htmlWera - 950 PKL BM
05027111001 - 4013288095084Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de