

## 950 L Chiave a L, metrica, cromata, 12 x 250 mm

Chiavi a L per viti ad esagono cavo



<b>EAN/SE:</b>	4013288018731	<b>Dimensione:</b>	250x45x14 mm
<b>Parte No.:</b>	05021645001	<b>Peso:</b>	278 g
<b>Articolo no.:</b>	950 L	<b>Paese di origine:</b>	CZ
		<b>Tariffa doganale no.:</b>	82041100

- Chiave ad L per viti a esagono cavo
- Chiavi esagono cavo con Hex-Plus che aumenta la longevità delle viti
- Elevata protezione dalla corrosione grazie alla cromatura
- Con braccio estremamente lungo
- 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. L'accurata cromatura garantisce un'elevata protezione contro la corrosione. Con braccio estremamente lungo.

### Nesso

[https://products.wera.de/it/chiavi\\_ad\\_l\\_chiavi\\_a\\_l\\_per\\_viti\\_ad\\_esagono\\_cavo\\_950\\_l.html](https://products.wera.de/it/chiavi_ad_l_chiavi_a_l_per_viti_ad_esagono_cavo_950_l.html)

Wera - 950 L  
05021645001 - 4013288018731

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

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.

Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:

	 mm	 mm	 mm	 inch	 inch
05021600001 <sup>1)</sup>	1,5	90	14	3 1/2"	9/16"
05021605001	2,0	100	16	4"	5/8"
05021610001	2,5	112	18	4 7/16"	23/32"
05021615001	3,0	126	20	5"	25/32"
05021620001	4,0	140	25	5 1/2"	1"
05021625001	5,0	160	28	6 5/16"	1 3/32"
05021630001	6,0	180	32	7 1/16"	1 1/4"
05021632001	7,0	190	30	7 1/2"	1 1/4"
05021635001	8,0	200	36	8"	1 7/16"
05021640001	10,0	219	40	8 11/16"	1 9/16"
<b>05021645001</b>	<b>12,0</b>	<b>250</b>	<b>45</b>	<b>10"</b>	<b>1 3/4"</b>

1) Profilo esagonale corrente.

Nesso

[https://products.wera.de/it/chiavi\\_ad\\_l\\_chiavi\\_a\\_l\\_per\\_viti\\_ad\\_esagono\\_cavo\\_950\\_l.html](https://products.wera.de/it/chiavi_ad_l_chiavi_a_l_per_viti_ad_esagono_cavo_950_l.html)

Wera - 950 L  
05021645001 - 4013288018731

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

950 L Chiave a L, metrica, cromata, 12 x 250 mm

Chiavi a L per viti ad esagono cavo



Nesso

[https://products.wera.de/it/chiavi\\_ad\\_l\\_chiavi\\_a\\_l\\_per\\_viti\\_ad\\_esagono\\_cavo\\_950\\_l.html](https://products.wera.de/it/chiavi_ad_l_chiavi_a_l_per_viti_ad_esagono_cavo_950_l.html)

Wera - 950 L

05021645001 - 4013288018731

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)