

Inserti per viti ad esagono cavo



<b>EAN/SE:</b>	4013288157577	<b>Dimensione:</b>	85x50x17 mm
<b>Parte No.:</b>	05057644001	<b>Peso:</b>	49 g
<b>Articolo no.:</b>	840/4 IMP DC Hex-Plus DIY	<b>Paese di origine:</b>	CZ
		<b>Tariffa doganale no.:</b>	82079030

- Per viti a cava esagonale
- Con tecnologia Impaktor per una longevità straordinaria
- Particolarmente adatto per l'impiego con comuni avvitatori a massa battente
- Rivestimento diamantato per una sicura tenuta nella vite
- Attacco esagonale da 1/4" (inserti Wera della serie 4)
- Con trova-utensili Take it easy: colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure

Inserti di alta qualità per viti ad esagono cavo. La tecnologia Impaktor per avvitatori ad impulso, fa sì che l'utensile raggiunga una durata straordinaria anche in presenza di forti sollecitazioni. Il rivestimento ruvido di diamanti, grazie all'elevata resistenza di attrito, riduce il rischio che l'utensile scivoli dalla vite. 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. Esagonale da 1/4" per portainseri secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

Nesso

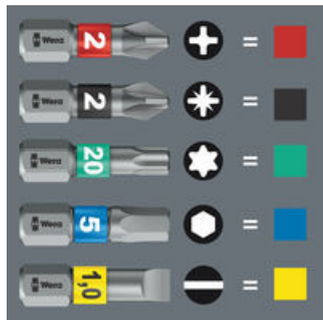
[https://products.wera.de/it/inserti\\_portainseri\\_raccordi\\_e\\_assortimenti\\_inserti\\_inserti\\_per\\_viti\\_ad\\_esagono\\_cavo\\_840\\_4\\_imp\\_dc\\_hex-plus\\_diy.html](https://products.wera.de/it/inserti_portainseri_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_ad_esagono_cavo_840_4_imp_dc_hex-plus_diy.html)

Wera - 840/4 IMP DC Hex-Plus DIY  
05057644001 - 4013288157577

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

Inserti per viti ad esagono cavo

Inserti con trova-utensili Take it easy



Il trova-utensili Take it easy con colori diversi a seconda del profilo la marchiatura della misura, per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario.

Inserti Impaktor



Per una sollecitazione estrema dell'utensile d'avvitamento. Sfruttando a pieno le caratteristiche della materia prima, ricorrendo ad una geometria specifica per le sollecitazioni estreme e grazie al processo di produzione, gli utensili Wera Impaktor raggiungono una durata straordinaria. Un ulteriore vantaggio degli inserti Impaktor è dato dal loro rivestimento con minuscole particelle di diamanti. Queste particelle di diamanti riducono l'effetto cam-out, molto elevato durante l'avvitamento automatico. Tale effetto potrebbe far fuoriuscire l'utensile dalla vite. Le particelle di diamanti si aggrappano perfettamente sulla vite, richiedendo meno forza di pressione e impedendo in questo modo l'affaticamento della mano durante l'avvitamento automatico.

Particolarmente resistente



Particolarmente resistenti, anche con l'impiego di macchine estremamente potenti, come p.es. avvitatori a massa battente. Aumentano la produttività in abbinamento a macchine potenti.

Durata straordinaria



Sfruttando a pieno le caratteristiche della materia prima, ricorrendo ad una geometria specifica per le sollecitazioni estreme e grazie al processo di produzione, gli utensili Wera Impaktor raggiungono una durata straordinaria.

Nesso

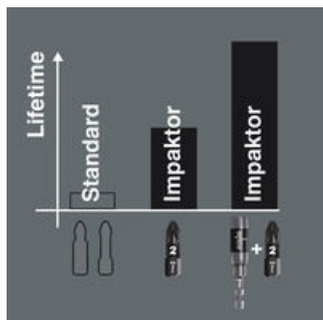
[https://products.wera.de/it/inserti\\_portainseri\\_raccordi\\_e\\_assortimenti\\_inserti\\_inserti\\_per\\_viti\\_ad\\_esagono\\_cavo\\_840\\_4\\_imp\\_dc\\_hex-plus\\_diy.html](https://products.wera.de/it/inserti_portainseri_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_ad_esagono_cavo_840_4_imp_dc_hex-plus_diy.html)

Wera - 840/4 IMP DC Hex-Plus DIY  
05057644001 - 4013288157577

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)

Inserti per viti ad esagono cavo

Pericolo della rottura ridotto



Con una durezza molto elevata. Riduce il pericolo della rottura precoce dell'inserto.

Zona di torsione



Con zona di torsione tarata per queste sollecitazioni, per non danneggiare la punta dell'inserto.

Pressione ridotta



Queste particelle di diamanti riducono l'effetto cam-out, molto elevato durante l'avvitamento automatico. Tale effetto potrebbe far fuoriuscire l'utensile dalla vite. Le particelle di diamanti si aggrappano perfettamente nella vite, richiedendo meno forza di pressione e impedendo in questo modo l'affaticamento della mano durante l'avvitamento automatico.

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!

Nesso

[https://products.wera.de/it/inserti\\_portainseriti\\_raccordi\\_e\\_assortimenti\\_inserti\\_inserti\\_per\\_viti\\_ad\\_esagono\\_cavo\\_840\\_4\\_imp\\_dc\\_hex-plus\\_diy.html](https://products.wera.de/it/inserti_portainseriti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_ad_esagono_cavo_840_4_imp_dc_hex-plus_diy.html)

Wera - 840/4 IMP DC Hex-Plus DIY  
05057644001 - 4013288157577

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

## 840/4 IMP DC Hex-Plus Inserti Impaktor, self-service, 4 x 50 mm, 5 pezzi

Inserti per viti ad esagono cavo



Set contenu:

840/4 IMP DC Inserti Impaktor, 4 x 50 mm



5x 4 x 50 mm



Nesso

[https://products.wera.de/it/inserti\\_portainseri\\_raccordi\\_e\\_assortimenti\\_inserti\\_inserti\\_per\\_viti\\_ad\\_esagono\\_cavo\\_840\\_4\\_imp\\_dc\\_hex-plus\\_diy.html](https://products.wera.de/it/inserti_portainseri_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_ad_esagono_cavo_840_4_imp_dc_hex-plus_diy.html)

Wera - 840/4 IMP DC Hex-Plus DIY  
05057644001 - 4013288157577

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)