

## 3851/4 Inserti, in acciaio inox, PH 1 x 89 mm

Inserti per viti Phillips



<b>EAN/SE:</b>	4013288115485	<b>Dimensione:</b>	89x7x6 mm
<b>Parte No.:</b>	05071081001	<b>Peso:</b>	13 g
<b>Articolo no.:</b>	3851/4	<b>Paese di origine:</b>	CZ
		<b>Tariffa doganale no.:</b>	82079030

- Per viti a croce Phillips-Recess
- Inserti in acciaio inox
- Risolve il problema della ruggine impropria: avvitare acciaio Inox con acciaio Inox
- Temprato sottovuoto a ghiaccio
- Attacco esagonale da 1/4" (inserti Wera della serie 4)

Inserti di alta qualità in acciaio inox per viti a croce. Gli utensili della Wera in acciaio inox sono realizzati in acciaio inox per evitare la formazione di ruggine impropria. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-F 6,3.

### Nesso

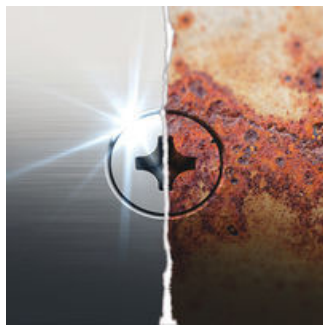
[https://products.wera.de/it/inserti\\_porta-inserti\\_raccordi\\_e\\_assortimenti\\_inserti\\_inserti\\_per\\_viti\\_phillips\\_3851\\_4.html](https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_phillips_3851_4.html)

Wera - 3851/4  
05071081001 - 4013288115485

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 Phillips

## Ruggine impropria



L'acciaio inox non arrugginisce. Ma se per elementi o viti in acciaio inox vengono usati utensili non in acciaio inox, si possono staccare delle particelle che aderiscono sulla superficie e arrugginiscono. Questa cosiddetta ruggine impropria non pregiudica soltanto l'estetica ma può causare anche danni strutturali che richiedono lavori di riparazione a costi non indifferenti. Usando utensili in acciaio inox, si evita l'abrasione di particelle che causano la formazione di ruggine impropria.

## Inserti in acciaio inox



Impiegando gli inserti in acciaio inox si evita la formazione di ruggine sulle viti o sulle superfici in acciaio inox. La ruggine impropria sull'acciaio inox si forma dalle particelle staccatisi dagli utensili in acciaio non inox. Essi si depositano sulla superficie del pezzo e con l'azione dell'ossigeno diventano ruggine.

## Avvitare acciaio inossidabile con acciaio inossidabile!



La soluzione del problema della ruggine impropria: avvitare acciaio inossidabile con acciaio inossidabile! Gli utensili Inox della Wera vengono prodotti con acciai inossidabili, evitando l'antiestetica formazione di ruggine.

## Temprato sottovuoto a ghiaccio



Gli utensili in acciaio inox della Wera sono temprati sottovuoto a ghiaccio e dispongono quindi della durezza e della resistenza richiesta per lavori d'avvitamento. L'impiego industriale è possibile senza limitazioni.

## Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:



mm



inch

		mm	inch
<b>05071081001</b>	<b>PH 1</b>	<b>89</b>	<b>3 1/2"</b>
05071082001	PH 2	89	3 1/2"
05071083001 <sup>1)</sup>	PH 3	89	3 1/2"

1) Lama esagonale

## Nesso

[https://products.wera.de/it/inserti\\_porta-inserti\\_raccordi\\_e\\_assortimenti\\_inserti\\_inserti\\_per\\_viti\\_phillips\\_3851\\_4.html](https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_phillips_3851_4.html)

Wera - 3851/4

05071081001 - 4013288115485

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)