

3851/4 Inserti, in acciaio inox, PH 3 x 89 mm

Inserti per viti Phillips



| | | | |
|----------------------|---------------|------------------------------|-----------|
| EAN/SE: | 4013288115508 | Dimensione: | 89x7x6 mm |
| Parte No.: | 05071083001 | Peso: | 22 g |
| Articolo no.: | 3851/4 | Paese di origine: | CZ |
| | | Tariffa doganale no.: | 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

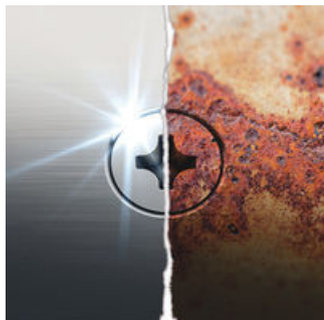
https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_phillips_3851_4.html

Wera - 3851/4
05071083001 - 4013288115508

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 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 |
|---------------------------------|-------------|-----------|---------------|
| 05071081001 | PH 1 | 89 | 3 1/2" |
| 05071082001 | PH 2 | 89 | 3 1/2" |
| 05071083001¹⁾ | 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

Wera - 3851/4
05071083001 - 4013288115508

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