



EAN/SE:	4013288112149	Dimensione:	100x60x10 mm
Parte No.:	05073611001	Peso:	10 g
Articolo no.:	3851/1 TS SB SiS	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
- Forma a torsione per prevenire l'usura precoce
- Codolo esagonale da 1/4" (Attacco Wera - Serie 1)
- Con trova-utensili Take it easy con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure

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. Con zona di torsione: con gli inserti a torsione che, durante i picchi di carico, assorbono l'energia cinetica. Si evita così l'usura precoce dell'inserto, prolungandone la durata. Esagonale da 1/4", per porta-inserti secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

Nesso

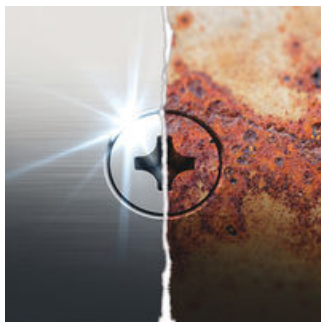
https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_phillips_3851_1_ts_sb_sis.html

Wera - 3851/1 TS SB SiS
05073611001 - 4013288112149

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



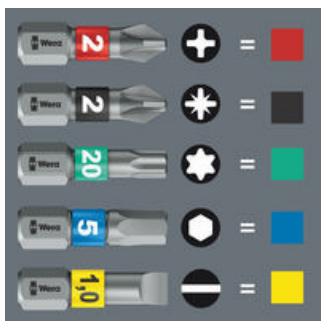
Gli utensili in acciaio inox della Wera sono temprati sottovuoto a ghiaccio e dispongono quindi della durezza e della resistenza richiesta per lavori d'avvitamento. L'impiego industriale è possibile senza limitazioni.

Inserti a torsione



Gli inserti a torsione (T) assorbono i picchi di carico nella zona di torsione. In questo modo si evita l'usura precoce e si allunga la durata dell'inserto.

Inserti con il sistema trovautensili 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.

Nesso

https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_phillips_3851_1_ts_sb_sis.html

Wera - 3851/1 TS SB SiS
05073611001 - 4013288112149

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

3851/1 TS Inserti, in acciaio inox, self-service, PH 2 x 25 mm

Inserti per viti Phillips



Set contenu:

3851/1 TS Inserti, in acciaio inox, PH 2 x 25 mm

05071011001

1x PH 2 x 25 mm



Nesso

https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_phillips_3851_1_ts_sb_sis.html

Wera - 3851/1 TS SB SiS
05073611001 - 4013288112149

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