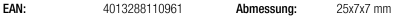
Bits für Schlitzschrauben









 Teilenr:
 05071001001
 Gewicht:
 5 g

 Artikel-Nr:
 3800/1 TS
 Ursprungsland:
 CZ

Zolltarifnr.: 82079030

• Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!

- Für Schlitzschrauben
- Torsionsform gegen frühzeitigen Verschleiß
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

Hochwertige Bits aus Edelstahl für Schlitzschrauben. Wera Edelstahl Werkzeuge werden aus Edelstahl gefertigt, wodurch der unansehnliche Fremdrost vermieden wird. Mit Torsionszone: Bei Torsion-Bits werden Drehmomentspitzen in der Torsionszone abgefedert. Vorzeitiger Verschleiß wird vermieden, die Lebensdauer des Bits erhöht. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.



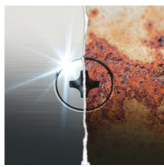




Bits für Schlitzschrauben



Edelstahl-Bits



Durch den Einsatz von Edelstahl-Bits wird die Entstehung von Rost Edelstahl-Schrauben oder auf Edelstahl-Oberflächen vermieden. Fremdrost auf Edelstahl entsteht vorwiegend durch Abrieb beim Verschrauben mit herkömmlichen Stahlwerkzeugen. Der Abrieb festhaftende hinterlässt Stahlpartikel, die unter Einwirkung von Sauerstoff zu Rost werden.

Wera Werkzeugfinder "Take it easy"



Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs.

Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!



Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl Edelstahl mit verschrauben! Wera Edelstahl Werkzeuge werden aus Edelstahl gefertigt, wodurch der unansehnliche Fremdrost vermieden wird.

Vakuumeishärtung



Die Edelstahlwerkzeuge von Wera sind vakuumeisgehärtet verfügen damit über die für Verschraubungen benötigten Härten und Festigkeitswerte. Der industrielle Einsatz ist ohne Einschränkungen möglich.

Torsion-Bits



Torsion-Bits für sorgen die Abfederung von Drehmomentspitzen in der Torsionszone. Dadurch wird vorzeitiger Verschleiß vermieden, die Lebensdauer des Bits wird erhöht.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		▶ □ ◄		A v
	mm	mm	mm	inch
05071000001	0,8	5,5	25	1
05071001001	1,0	5,5	25	1
05071002001	1,2	6,5	25	1

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_schlitzschrauben_3800_1_ts.html

Bits für Schlitzschrauben



Weblink

 $https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_schlitzschrauben_3800_1_ts.html$