Bits für Innenvierkant-Schrauben











EAN: 4013288128294 **Teilenr:** 05071025001

Artikel-Nr: 3868/1 TS

Abmessung: 25x7x7 mm

Gewicht: 5 g Ursprungsland: CZ

Zolltarifnr.: 82079030

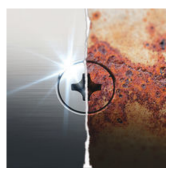
- Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!
- Für Innenvierkantschrauben
- Torsionsform gegen frühzeitigen Verschleiß
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)
- Vakuumeisgehärtet

Hochwertige Bits aus Edelstahl für Innenvierkantschrauben. 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 Innenvierkant-Schrauben



Edelstahl-Bits



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

Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!



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

Vakuumeishärtung



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

Torsion-Bits



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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm

inch

05071025001 #

2

25

1

Weblink

 $https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_innenvierkant-schrauben_3868_1_ts.html$