Bits für Pozidriv-Schrauben









 EAN:
 4013288175762
 Abmessung:
 50x7x7 mm

 Teilenr:
 05071041001
 Gewicht:
 10 g

 Artikel-Nr:
 3855/4
 Ursprungsland:
 CZ

Zolltarifnr.: 82079030

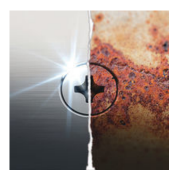
- Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!
- Geeignet für Kreuzschlitzschrauben Pozidriv
- 1/4" Sechskant-Antrieb
- Passend für AEG, ARO, Atlas-Copco, Biax, Black & Decker, Bosch, Buckeye Tools u.a.
- Vakuumeisgehärtet

Hochwertige Bits aus Edelstahl für Pozidriv*-Schrauben. Wera Edelstahl Werkzeuge werden aus Edelstahl gefertigt, wodurch der unansehnliche Fremdrost vermieden wird. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3. * Pozidriv = eingetragenes Warenzeichen der Firma European Industrial Service Ltd.

Bits für Pozidriv-Schrauben



Fremdrost



Edelstahl hat die Eigenschaft, nicht Werden rosten. Edelstahlelemente oder Edelstahl-Schrauben allerdings mit Werkzeugen verarbeitet, die aus herkömmlichen Stahl gefertigt sind, kann der Abrieb dieser konventionellen Werkzeuge haften bleiben und rosten. Dieser sogenannte Fremdrost kann neben der optischen Beeinträchtigung konstruktive Schäden auch verursachen, die hohe Nachbesserungskosten zur Folge haben können. Durch den Einsatz von Edelstahl-Werkzeug kann dieser Fremdrost verursachende Abrieb verhindert werden.

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.

05071041001 - 4013288175762

Weblink http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_pozidriv-schrauben_3855_4.html Wera - 3855/4

Bits für Pozidriv-Schrauben



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

| | | ^ ^ | |
|-------------|------|-----|-------|
| | | mm | inch |
| 05071084001 | PZ 1 | 89 | 3 1/2 |
| 05071085001 | PZ 2 | 89 | 3 1/2 |
| 05071041001 | PZ 2 | 50 | 2 |
| 05071086001 | PZ 3 | 89 | 3 1/2 |