



EAN:	4013288115485	Abmessung:	89x7x6 mm
Teilenr:	05071081001	Gewicht:	13 g
Artikel-Nr:	3851/4	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Für Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
- Edelstahl Bits
- Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!
- Vakuumeisgehärtet
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 4)

Hochwertige Bits aus Edelstahl für Kreuzschlitzschrauben. 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.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05071081001>

Wera - 3851/4

05071081001 - 4013288115485

Wera Werkzeuge GmbH
Korzeter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

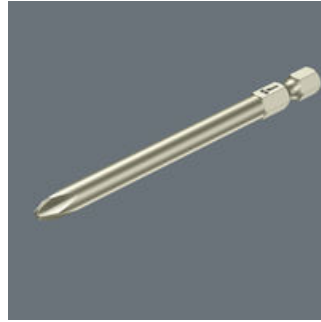
E-Mail: info@wera.de

Fremdrost



Edelstahl hat die Eigenschaft, nicht zu rosten. Werden 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 auch konstruktive Schäden 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 vakuumgehärtet und verfügen damit über die für Verschraubungen benötigten Härten und Festigkeitswerte. Der industrielle Einsatz ist ohne Einschränkungen möglich.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm



inch

		mm	inch
05071081001	PH 1	89	3 1/2"
05071082001	PH 2	89	3 1/2"
05071083001 ¹⁾	PH 3	89	3 1/2"

1) Sechskantklänge

Weblink

<https://www.wera.de/de/05071081001>

Wera - 3851/4
05071081001 - 4013288115485

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