



EAN: 4013288111210

Abmessung: 25x7x7 mm

Teilenr: 05071072001

Gewicht: 4 g

Artikel-Nr: 3840/1 TS

Ursprungsland: CZ

Zolltarifnr.: 82079030

- Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!
- Für Innensechskantschrauben
- Hex-Plus lässt Innensechskantschrauben länger leben
- Torsionsform gegen frühzeitigen Verschleiß
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

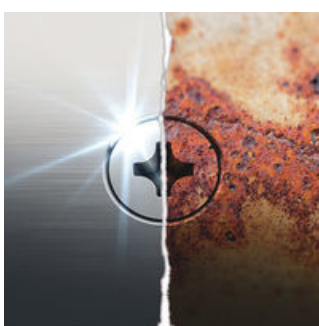
Hochwertige Bits aus Edelstahl für Innensechskantschrauben. Wera Edelstahl Werkzeuge werden aus Edelstahl gefertigt, wodurch der unansehnliche Fremdrost vermieden wird. Das Hex-Plus-Profil bietet größere Anlageflächen im Schraubenkopf. Die Kerbwirkung wird dadurch auf ein Minimum reduziert, die Zerstörung des Schraubenkopfes nahezu eliminiert. Mit Torsionszone: Bei Torsion-Bits werden Drehmoment spitzen in der Torsionszone abgedämpft. Vorzeitiger Verschleiß wird vermieden, die Lebensdauer des Bits erhöht. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

Weblink
http://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_3840_1_ts.html

Wera - 3840/1 TS
05071072001 - 4013288111210

Bits für Innensechskant-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.

Vakuummeishärtung



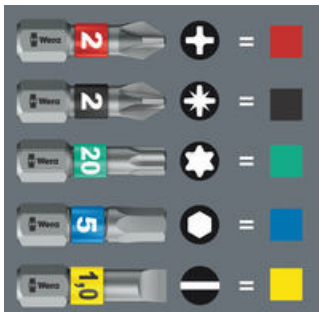
Die Edelstahlwerkzeuge von Wera sind vakuummeisgehärtet und verfügen damit über die für Verschraubungen benötigten Härten und Festigkeitswerte. Der industrielle Einsatz ist ohne Einschränkungen möglich.

Hex-Plus



Innensechskantschrauben sind problematisch, denn die Anlageflächen, über die die Kraft vom Werkzeug auf die Schraube übertragen wird, sind sehr schmal. Die Folge: Der Schraubenkopf kann zerstört werden. Hex-Plus Werkzeuge haben größere Anlageflächen, die diese Gefahr verringern. Gut zu wissen: Hex-Plus Werkzeuge passen in jede Standard-Innensechskantschraube!

Wera Werkzeugfinder „Take it easy“



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

Weblink

http://products.wera.de/de/maschinenbetaigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_3840_1_ts.html

Wera - 3840/1 TS
05071072001 - 4013288111210

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		mm		inch			mm		inch
05071070001		1,5					25		1
05071071001		2,0					25		1
05071072001		2,5					25		1
05071073001		3,0					25		1
05071074001		4,0					25		1
05071075001		5,0					25		1
05071077001		5,5					25		1
05071076001		6,0					25		1
05071060001		3/32					25		1
05071061001		7/64					25		1
05071062001		1/8					25		1
05071063001		9/64					25		1
05071064001		5/32"					25		1
05071065001		3/16"					25		1
05071066001		1/4					25		1

Weblink
http://products.wera.de/de/maschinenbetaigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_3840_1_ts.html

Wera - 3840/1 TS
 05071072001 - 4013288111210