



EAN:	4013288157744	Størrelse:	70x65x12 mm
Code nr.:	05057693001	Vægt:	70 g
Artikel nr.:	Bit-Check 6 TX Impaktor 1	Oprindelsesland:	CZ
		Told tarif nr.:	82079030

- Opstillelig, flerkomponent Bit-Check
- Impaktor-teknologi til udholdenhed over gennemsnittet
- Særligt egnet til brug med almindelige impakt-/slagskruemaskiner
- Diamantbelægning med henblik på sikker placering i skruen
- Med værktøjsfinder Take it easy: Farvemarkering efter profiler og størrelsesmærkning

6 Wera Impaktor-bits overskueligt placeret på lille areal i praktisk Bit-Check. Impaktor-teknologien sørger via bedstmulig udnyttelse af materialeegenskaberne og via optimalt tilpasset geometri for udholdenhed over gennemsnittet også ved ekstreme krav. Bitspidsen er belagt med bittesmå diamantpartikler og nedsætter via forøget gnidningsmodstand risikoen for at rutsje af skruen.

Web link

<https://www.wera.de/dk/05057693001>

Wera - Bit-Check 6 TX Impaktor 1
05057693001 - 4013288157744

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

Står altid klar



På arbejdspladsen kan Bit-Checks stilles op, så værktøjet altid står klar.

Forøger produktiviteten



Til ekstreme krav til skrueværktøjet. Forøger produktiviteten ved skruringer med power-maskiner (f.eks. 18 volt Impakt skruemaskiner).

Holdbarheds-tider over gennemsnittet



Via en udnyttelse af materialeegenskaber i forbindelse med geometrier afstemt efter de ekstreme krav samt disses fremstillingsprocesser opnår Wera Impaktor værktøj holdbarheds-tider over gennemsnittet.

Impaktor-bits



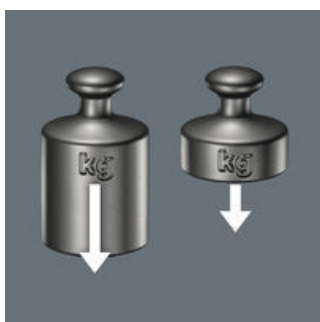
Til ekstreme krav til skrueværktøjet. Ved udnyttelse af materialeegenskaberne i forbindelse med specielt til de ekstreme krav tilpasset geometri samt disses fremstillingsproces opnår Wera Impaktor værktøj en holdbarhed over gennemsnittet. Som yderligere produktfordel har Impaktor-bits en belægning med bittesmå diamantpartikler. Disse diamantpartikler reducerer de ved maskinel skruring særligt høje cam-out kræfter, der kan medføre smuttere ud af skruen. Diamantpartiklerne bider sig fast i skruen. Derved kræves der mindre tryk mod skruen, hvilket gør, at man ikke trættes så hurtigt.

Torsionszone



Med torsionszone afstemt specielt efter sådanne belastninger til skåning af bitspidsen.

Nedsat trykkraft



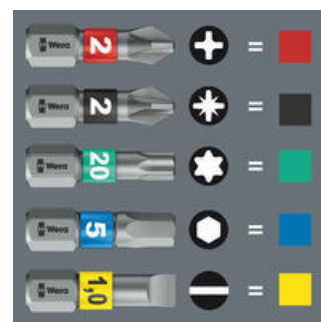
Disse diamantpartikler reducerer de særligt store cam-out-kræfter ved maskinel skruring, som kan føre til at man smutter ud af kærven. Diamantpartiklerne bider sig fast i skruen. Derved behøves ikke så stort et tryk mod skruen, hvilket gør, at man ved maskinel skruring ikke trættes så hurtigt.

TriTorsion-system



Kombinationen af dobbelte torsionszoner i Impaktor holderen og torsionszonen i Impaktor bitten medfører det såkaldte TriTorsion-system.

Take it easy værktøjsfinder



Ved Take it easy-Bit-Checks har bittene en bänderole, som via sin farve (f. eks. rød = Phillips) og størrelsesmærkning gør grebet til den rigtige bit hurtigt og let.

Web link
<https://www.wera.de/dk/05057693001>

Wera - Bit-Check 6 TX Impaktor 1
 05057693001 - 4013288157744

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

Indhold:

867/4 IMP DC Impaktor TORX® bits, TX 20 x 50 mm



- 2x TX 20 x 50 mm
- 2x TX 25 x 50 mm
- 1x TX 30 x 50 mm
- 1x TX 40 x 50 mm

Web link

<https://www.wera.de/dk/05057693001>

Wera - Bit-Check 6 TX Impaktor 1
05057693001 - 4013288157744

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