



GTIN:	4013288157744	Afmetingen:	70x65x12 mm
Onderdeelnr.:	05057693001	Gewicht:	70 g
Artikelnummer:	Bit-Check 6 TX Impaktor 1	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS-code):	82079030

- Verstelbare, meercomponenten Bit-Check
- Impaktor technologie voor bovengemiddelde standtijden
- Uitermate geschikt voor gebruik in combinatie met moderne impact- en slagschroevendraaiers
- Diamantcoating voor veilige positionering in de schroef
- Met Take it easy tool finder: kleurcodering op profiel en maat

6 Wera Impaktor bits, overzichtelijk en compact gerangschikt in handige Bit-Check. Bij de Impaktor technologie wordt zo optimaal mogelijk gebruik gemaakt van de materiaaleigenschappen en is de geometrie volledig aangepast om langdurig gebruik mogelijk te maken, zelfs onder extreme werkomstandigheden. De bitpunt is voorzien van minuscule kleine diamantdeeltjes die zorgen voor een hogere wrijvingsweerstand en zo het risico op wegglijden uit de schroef verkleinen.

Weblink
<https://www.wera.de/nl/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

Steeds snel binnen handbereik



Op de werkplek kunt u de Bit-Checks in de buurt neerzetten, waardoor u het gereedschap steeds snel binnen handbereik heeft.

Verhoogt de productiviteit



Voor het gebruik i.c.m. Impactschroefmachines. Verhoogt de productiviteit bij het werken met Power-Machines (b.v. 18 volt Impactschroefmachine).

Veel hogere levensduur



Veel hogere levensduur door optimale gebruikmaking van de materiaaleigenschappen in combinatie met de speciaal op de extreme eisen afgestemde geometrieën en hardingsprocessen.

Impaktor bits



Voor extreme schroefomstandigheden en impactschroefmachines. Door een mix van de best mogelijke materiaaleigenschappen en door optimaal, voor extreem gebruik, aangepaste geometrieën bereiken de Wera Impaktor gereedschappen uitzonderlijke standtijden. Als extra productvoordeel hebben alle Impaktor Bits een diamant-coating. De diamant deeltjes reduceren de bijzonder hoge cam-out-krachten die bij machinaal schroeven optreden en zorgen ervoor, dat de bit niet uit de schroef kan uitgliden. De diamant partikels bijten zich in de schroef vast. De noodzakelijke aanpersdruk wordt gereduceerd, waardoor de vermoeidheid bij machinaal schroeven aanzienlijk wordt verminderd.

Weblink

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

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

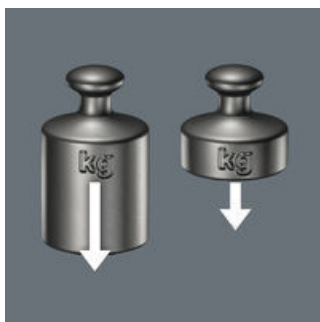
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Torsiezone



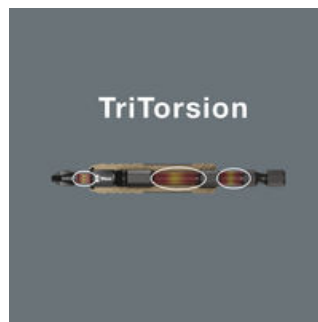
Met speciaal op extreme belastingen aangepaste torsiezone, ter ontlasting van de bitpunt.

Verminderde drukkracht



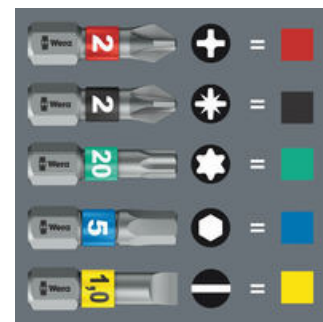
De diamant coating reduceert de bijzonder hoge cam-out-krachten die bij machinaal schroeven optreden en zorgt ervoor dat de bit niet uit de schroef schiet. De diamant coating bijt zich in de schroef vast. De noodzakelijke aanpersdruk wordt gereduceerd, waardoor de vermoeidheid bij machinaal schroeven aanzienlijk wordt verminderd.

TriTorsion-systeem



De combinatie van de twee torsiezones in de Impaktor houder en de torsiezone in de Impaktor bit leidt tot het zogenaamde TriTorsion-Systeem.

Take it easy tool finder



Bij de Take it easy-Bit-Checks zijn de bits voorzien van een ring in een kleur (bijv. rood = Phillips) en formaataanduiding, waardoor u steeds snel en makkelijk de juiste bit vindt.

Weblink

<https://www.wera.de/nl/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

Inhoud pakket:

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

Weblink

<https://www.wera.de/nl/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