



GTIN:	4013288227515	Afmetingen:	176x95x21 mm
Onderdeelnr.:	05073641001	Gewicht:	138 g
Artikelnummer:	Bit-Check 12 Wood TX HF 1 SB	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS-code):	82079030

- Speciaal voor hout
- 867/1 TORX® HF bits met vasthoudfunctie voor TORX® schroeven volgens Acument Intellectual Properties-specificatie
- Ook passend op Würth ASSY schroeven alsmede op Altenloh SPAX T-STAR plus schroeven.
- 1/4" zeskant aandrijving (Wera aansluiting serie 1)
- Met Take it easy tool finder: kleurcodering op maat
- Rapidaptor-houder met ringmagneet houdt ook lange en zware schroeven probleemloos vast
- De neerzetbare Bit-Checks overtuigen door hun hoge functionaliteit op beperkte ruimte
- De kunststof van de Bit-Checks garandeert hoge robuustheid en lange levensduur

Bits en houder-set, uitermate geschikt voor houtbewerking. De bits 867/1 TORX® HF houden dankzij hun speciale vorm TORX® schroeven conform de Acument Intellectual Properties-specificatie veilig op het gereedschap! Dat is bijzonder handig bij werkzaamheden op beperkte ruimte, waarbij het niet mogelijk is om de schroef met de andere hand vast te houden. Ook passend op Würth ASSY schroeven alsmede op Altenloh SPAX T-STAR plus schroeven. Met Take it easy tool finder: kleurcodering op maat. Rapidaptor-houder met ringmagneet houdt ook lange en zware schroeven probleemloos vast. Bij de Bit-Check heeft u steeds een goed overzicht over het beschikbare gereedschap. Bits die niet nodig zijn voor de werkzaamheden, kunnen in de set worden teruggeplaatst en raken zo niet kwijt. Eenvoudig mee te nemen, bijv. in een borstzak. Op de werkplek kan de Bit-Check worden opgesteld, om het gereedschap zo binnen handbereik te hebben.

Weblink
<https://www.wera.de/nl/05073641001>

Wera - Bit-Check 12 Wood TX HF 1 SB
 05073641001 - 4013288227515

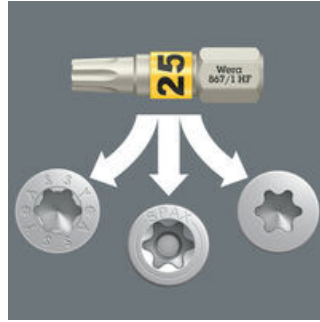
Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter Straße 21-25
 D-42349 Wuppertal
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
 E-Mail: info@wera.de

Met vasthoudfunctie voor binnen TORX® schroeven



De door Wera ontwikkelde TORX® HF-gereedschappen worden gekenmerkt door een geometrische optimalisatie van het oorspronkelijke TORX® profiel. Doordat aandrijfstift en schroefprofiel tegen elkaar drukken, ontstaat een klemkracht en worden TORX® schroeven conform de specificatie Acument Intellectual Properties veilig in het gereedschap gehouden! Bijzonder handig bij werkzaamheden op beperkte ruimte, waarbij het niet mogelijk is om de schroef met de andere hand vast te houden.

Ook voor ASSY en SPAX T-STAR plus-schroeven.



De Wera bits 867/1 TX HF passen ook op Würth ASSY schroeven alsmede op Altenloh SPAX T-STAR plus schroeven.

Rapidaptor met ringmagneet



De zwevende vrijloophuls met ringmagneet houdt ook grote en zware schroeven stevig vast. Dit maakt razendsnel aanzetten mogelijk. Het gevaarlijke vasthouden van de schroef is niet meer nodig.

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.

Weblink

<https://www.wera.de/nl/05073641001>

Wera - Bit-Check 12 Wood TX HF 1 SB
05073641001 - 4013288227515

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:

855/1 Z Bits Pozidriv, PZ 2 x 25 mm



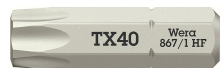
05072082001	1x	PZ 2 x 25 mm
05072080001	1x	PZ 1 x 25 mm

867/1 TORX® Bits, TX 25 x 25 mm



05066488001	1x	TX 25 x 25 mm
05066487001	1x	TX 20 x 25 mm

867/1 TORX® HF bits met vasthoudfunctie, TX 40 x 25 mm



05066145001 ^{1,2)}	1x	TX 40 x 25 mm
05066144001	1x	TX 30 x 25 mm
05066143001	2x	TX 25 x 25 mm
05066142001	1x	TX 20 x 25 mm
05066141001	1x	TX 15 x 25 mm
05066140001	1x	TX 10 x 25 mm

1) Zeskantkling
2) Geen Take it easy tool finder

887/4 RR Rapidaptor universele bithouder met ringmagneet, 1/4" x 57 mm



05052490001	1x	1/4" x 57 mm
-------------	----	--------------

Weblink

<https://www.wera.de/nl/05073641001>

Wera - Bit-Check 12 Wood TX HF 1 SB
05073641001 - 4013288227515

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