



GTIN: 4013288158505
Onderdeelnr.: 05073961001
Artikelnummer: 855/4 IMP DC SB SiS

Afmetingen: 165x60x10 mm
Gewicht: 17 g
Land van herkomst: CZ
Goederencode (HS-code): 82079030

- Geschikt voor Pozidriv kruiskopschroeven
- Impaktor technologie voor bovengemiddelde standtijden
- Uitermate geschikt voor gebruik in combinatie met moderne impact- en slagschroevendraaiers
- Diamantcoating voor veilige positionering in de schroef
- 1/4" zeskant aandrijving (Wera aansluiting serie 4)
- Met Take it easy tool finder: kleurcodering op profiel en maat

Hoogwaardige bits voor Pozidriv*-schroeven. De Impaktor technologie zorgt voor een bovengemiddelde gebruiksduur ook onder extreme situaties. Verhoogde wrijvingsweerstand dankzij ruwe diamantdeeltjes op de bitpunt voorkomt het wegglijden uit de schroef. Uitermate geschikt voor gebruik in combinatie met conventionele impact- en slagschroevendraaiers. 1/4" zeskant, passend in houders conform DIN ISO 1173-F 6,3. * Pozidriv = geregistreerd handelsmerk van de firma European Industrial Service Ltd.

Weblink

<https://www.wera.de/nl/05073961001>

Wera - 855/4 IMP DC SB SiS
 05073961001 - 4013288158505

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

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 diamantcoating. 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 uitglijden. De diamant partikels bijten zich in de schroef vast. De noodzakelijke aanpersdruk wordt gereduceerd, waardoor de vermoeidheid bij machinaal schroeven aanzienlijk wordt verminderd.

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.

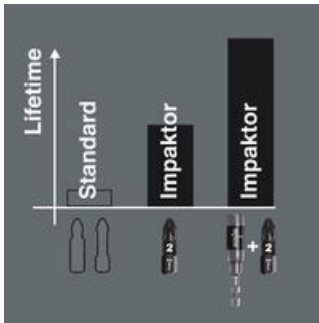
Weblink

<https://www.wera.de/nl/05073961001>

Wera - 855/4 IMP DC SB SiS
 05073961001 - 4013288158505

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

Vermindert gevaar van vroegtijdig breken



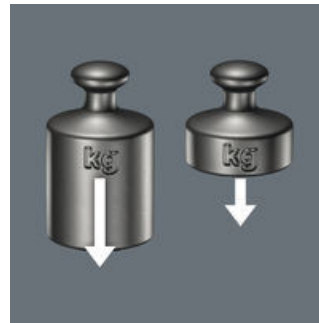
Bijzonder taai. Vermindert het gevaar van vroegtijdig breken van de bit.

Torsiezone



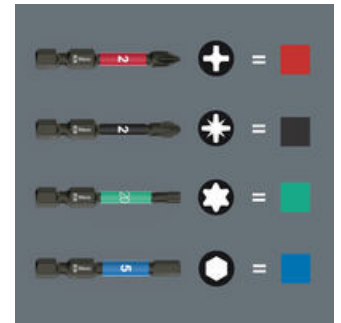
Met speciaal op extreme belastingen aangepaste torsiezone, ter ontlasting van de bitpunt.

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 blijft zich in de schroef vast. De noodzakelijke aanpersdruk wordt gereduceerd, waardoor de vermoeidheid bij machinaal schroeven aanzienlijk wordt verminderd.

Bits met Take it easy tool finder:



Take it easy tool finder: met kleurcodering op profiel en maat - voor het eenvoudig en snel vinden van het benodigde gereedschap.

Weblink

<https://www.wera.de/nl/05073961001>

Wera - 855/4 IMP DC SB SiS
05073961001 - 4013288158505

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:

855/4 IMP DC Impaktor Bits Pozidriv, PZ 2 x 50 mm



1x PZ 2 x 50 mm



Weblink

<https://www.wera.de/nl/05073961001>

Wera - 855/4 IMP DC SB SiS
05073961001 - 4013288158505

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