



<b>GTIN:</b>	4013288034144	<b>Afmetingen:</b>	50x7x6 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05059904001	<b>Gewicht:</b>	11 g
<b>Artikelnummer:</b>	855/4 BDC PZ	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	82079030

- Geschikt voor Pozidriv-kruiskopschroeven
- Met BiTorsion-zone voor het opvangen van belastingspieken
- Aanzienlijk minder breukrisico en langere levensduur
- 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 maatcode

Bits voor Pozidriv\*-schroeven met minuscule diamantdeeltjes op bitpunt. Deze zorgen voor een veilige grip op de schroef, verkleinen de vereiste aandrukkracht en reduceren het risico op wegglijden. Met torsiezone, waarin bij belastingspieken kinetische energie wordt afgeleid. Met zachte BiTorsion-zone om torderen van de bit-punt bij hoge belastingen te voorkomen. Hierdoor wordt de levensduur van het product aanzienlijk hoger. 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://products.wera.de/nl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_pozidriv\\_screws\\_855\\_4\\_bdc\\_pz.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_4_bdc_pz.html)

Wera - 855/4 BDC PZ  
05059904001 - 4013288034144

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

## Bits voor Pozidriv-schroeven

## BiTorsion-bits



Bij het schroeven met een machine kunnen belastingspieken ontstaan, die voor vroegtijdige slijtage van de bit of beschadiging van de schroef zorgen. Als deze belastingspieken worden gereduceerd wordt het werken productief en veilig. Het Wera BiTorsion-Systeem voorkomt vroegtijdige slijtage. De levensduur van het gereedschap wordt verlengd en de productiviteit bij het schroeven met machines wordt aanzienlijke verhoogd.

## Bits met diamantlaag



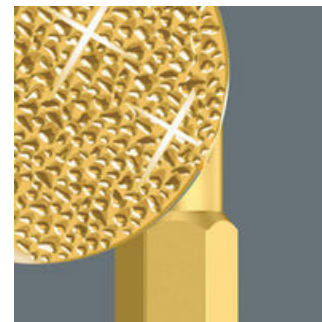
Eén van de grootste problemen bij machinaal schroeven is dat het gereedschap snel uit de schroefkop glijdt. Hierdoor raken schroefkop en gereedschap vaak beschadigd. Beschadigde oppervlakten, schroefverbindingen die niet meer los te krijgen zijn, etc., resulteren in hoge kosten achteraf. Door gebruik te maken van bits met diamantlaag lukt het om het probleem van het wegglijden te ondervangen, waardoor de schroefbevestiging veiliger en economischer wordt.

## Betere grip in de schroef



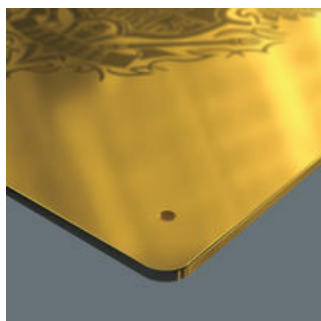
Met de door Wera ontwikkelde productietechnologie geldt de Wera Diamant-bit tot op de dag van vandaag als de norm op het gebied van duurzaamheid en functionaliteit. Diamant gecoate Wera bits zorgen voor een betere grip in de schroef.

## Reduceert de cam-out-krachten



De kleine stukjes diamant, die op de punt van de bit zijn aangebracht, bijten zich in de schroef vast en zorgen voor een superieure grip en voorkomen het uitglijden uit de schroefkop. Door deze extreme grip en betere pasvorm, wordt de schroef ontlast. De Cam-Out krachten (Aanpersdruk), die van de gebruiker een hoge drukuitoefening op de schroef vragen, worden gereduceerd.

## Nauwkeurige positionering



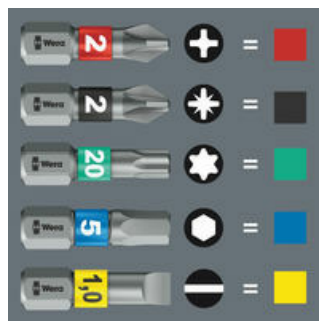
Ideaal voor het werken met gevoelige materialen

## Vermijd een vroegtijdige slijtage



De optimaal op elkaar afgestemde eigenschappen van de Torsiezones van bit en houder maken een gegradeerde opbrengst bij belasting mogelijk. Het twee-fase-systeem vermijdt een vroegtijdige slijtage. Langere levensduur, door op toepassing uitgerichte hardheid van de bits, gewaarborgd.

## Take it easy tool finder



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

## Werking van het BiTorsion-systeem



De werking van het BiTorsion-Systeem is gebaseerd op de combinatie van twee schokdempende zones. Zowel de bits als de houders hebben een veerkrachtig torsiezone, waarin bij belastingspieken kinetische energie wordt afgeleid.

## Weblink

[https://products.wera.de/nl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_pozidriv\\_screws\\_855\\_4\\_bdc\\_pz.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_4_bdc_pz.html)

Wera - 855/4 BDC PZ  
05059904001 - 4013288034144

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

Andere varianten in deze productreeks:



		mm	inch
05059900001	PZ 1	50	2"
05059902001	PZ 2	50	2"
<b>05059904001</b>	<b>PZ 3</b>	<b>50</b>	<b>2"</b>

**Weblink**

[https://products.wera.de/nl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_pozidriv\\_screws\\_855\\_4\\_bdc\\_pz.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_4_bdc_pz.html)

Wera - 855/4 BDC PZ  
05059904001 - 4013288034144

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