

# Bit-Check 7 PZ Diamond 1, 7-delig

## Bit-Checks Diamond



<b>GTIN:</b>	4013288180001	<b>Afmetingen:</b>	72x65x12 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05057412001	<b>Gewicht:</b>	71 g
<b>Artikelnummer:</b>	Bit-Check 7 PZ Diamond 1	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	82079030

- De neerzetbare Bit-Checks overtuigen door hun hoge functionaliteit op beperkte ruimte
- BiTorsion-bits voor lange levensduur
- Diamantcoating voor veilige positionering in de schroef
- Rapidaptor-houder voor snel verwisselen van bits
- Met "Take it easy" toolfinder": Kleurcodering op profiel en maatcode

Bits met minuscule diamantdeeltjes op bitpunt. Deze zorgen voor een veilige grip op de schroef, verkleinen de vereiste aandrukkracht en reduceren het risico op wegglijden. BiTorsion-bits 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. Voorzien van Rapidaptor-technologie, om de bits te kunnen plaatsen zonder daartoe de huls te moeten bedienen. Om de bits weer te verwijderen, hoeft u de huls slechts naar voren te schuiven - zo kunt u bits zelfs met 1 hand razendsnel wisselen. Voor plaatsing in de schroefboormachine of in boorkop van een elektronisch geregelde boormachine. De meerdelige Bit-Check overtuigt door het lage gewicht en uitstekende compactheid. Daarbij zorgt het zachte materiaal in het onderste gedeelte van de Bit-Check voor een betere houvast voor de bits en maakt tegelijk het uitnemen daarvan makkelijker. Het profiel en het formaat van de bits zijn gemakkelijk te herkennen dankzij de Wera 'Take it easy'-Toolfinder met kleurcodering en duidelijk zichtbare beschrijving.

# Bit-Check 7 PZ Diamond 1, 7-delig

## Bit-Checks Diamond



### Inhoud pakket:

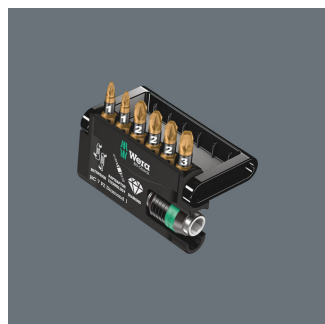


**889/4/1 K**  
05052502001 1 x 1/4" x 50 mm



**855/1 BDC PZ**  
05056700001 2 x PZ 1 x 25 mm  
05056702001 3 x PZ 2 x 25 mm  
05056704001 1 x PZ 3 x 25 mm

### 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.

### BiTorsion-bits



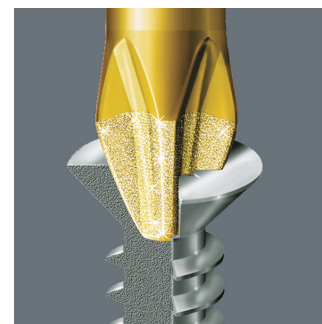
Bij het schroeven met een machine kunnen belastingspieken ontstaan, die voor vroegtijdige slijtage van de bit of beschadiging van de schroef zorgen. Als deze belastingspieken worden gereduceert wordt het werken productief en veilig. Het Wera BiTorsion-Systeem voorkomt vroegtijdige slijtage. De levensduur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

### Bits met diamand-coating



Met diamand-coating voor meer grip in de schroef. De kleine diamant deeltjes bijten zich in de schroef vast. DC staat voor Diamond Coated.

### Betere grip in de schroef



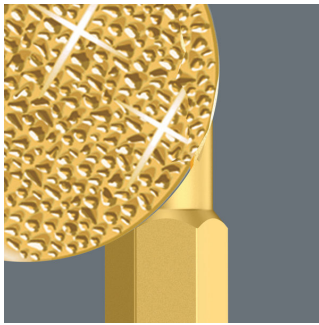
Met de door Wera ontwikkelde productietechnologie geldt de Wera Diamant-bit tot op de dag van vandaag als de norm op het gebied van duurzaamheid en functionaliteit. Diamant gecoate Wera bits zorgen voor een betere grip in de schroef.

## Bit-Check 7 PZ Diamond 1, 7-delig

### Bit-Checks Diamond

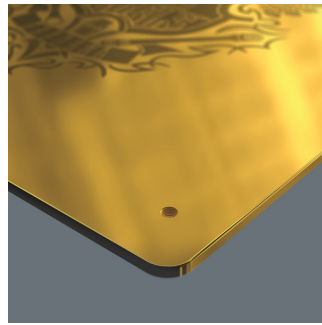


#### Reduceert de cam-out-krachten



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



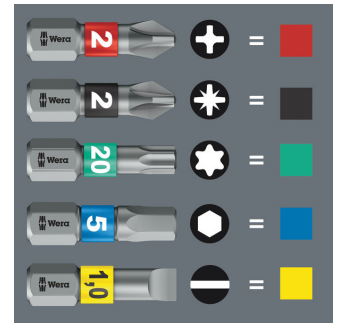
Ideaal voor het werken met gevoelige materialen

#### Rapidaptor-houder



Razendsnel vervangen van bits zonder extra gereedschap. Met één hand te bedienen. Met vrijloophuls voor soepele geleiding van het schroefgereedschap.

#### "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.