



EAN:	4013288180025	Size:	69x20x65 mm
Part number:	05057421001	Weight:	105 g
Article number:	Bit-Check 12 Diamond 1	Country of origin:	CZ
		Customs tariff number:	82079030

- Uppställbara Bit-Check övertygar genom sin funktionalitet i trånga utrymmen
- BitTorsion bits för hög livslängd
- Diamantbeläggning för säker passning i skruven
- Rapidaptor-teknik för snabbt bitsbyte
- Med verktygsväljare Take it easy: Färgkodning enligt profiler och storleksstämpel

Bits med små diamantpartiklar på bitspetsen. Dessa säkerställer god passning i skruven, reducerar det önskade kontaktrycket och minskar risken för glidning. BitTorsion-bits med torsionszon, varifrån kinetisk energi leds ut vid belastningstoppar. Detta ökar produktivslängden betydligt. Med Rapidaptor-teknik, som gör det möjligt att sätta i bits utan att manövrera hylsan. Bitsen tas av genom att man helt enkelt trycker framåt. Detta tillåter blixtsnabbt bitsbyte, även med en hand. För montering i skruvdragare eller i chocken på en elektroniskt styrd bormaskin. Bit-Check i flerkomponentsmaterial övertygar med sin låga vikt och sitt kompakta utförande. Det mjuka materialet i underdelen av Bit-Check säkerställer god fixering av biten, samtidigt som den är lätt att ta loss. Det är enkelt att identifiera bitsens profil och storlek med Weras verktygsväljare Take it easy med färgkodning och lättavläst märkning.

Web link

<https://www.wera.de/se/05057421001>

Wera - Bit-Check 12 Diamond 1
05057421001 - 4013288180025

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

Alltid till hands



Bit-Checks kan ställas ut på arbetsplatsen så att verktyget alltid är klart att användas.

BiTorsion bits



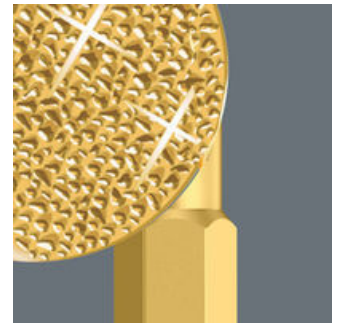
Lasttopparna i samband med maskinell skruvning orsakar ofta förtida förlitning av biten eller skador på skruven. Om dessa belastningstoppar minimeras blir skruvningsarbetet produktivare och säkrare. Wera BiTorsion-systemet förhindrar förtida förlitning. Verktygets livslängd ökar och maskinskruvningsproduktiviteten ökar påtagligt.

Bits med diamantbeläggning



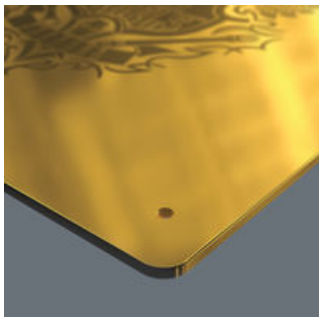
Bits med diamantbeläggning för att minska glidrisken. De minimala diamantpartiklarna biter sig bokstavligen fast i skruvskalet vid skruvning.

Minskade glidkrafter



De små diamantpartiklarna på verktygsspetsen biter sig bokstavligen fast i skruven och ger god och halksäker passning i skruvskalet. Denna säkra passning skyddar skruven. Cam-Out-krafterna (glidkrafter) som tvingar användaren att utöva högt tryck på skruven reduceras avsevärt.

Perfekt passform



Perfekt för känsliga material

Rapidaptor-hållare



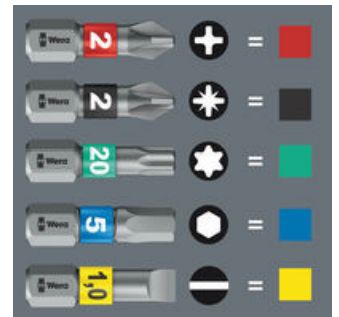
Blixtnabbt bitsbyte utan hjälpverktyg. Enhandsmanövrering. Med fritt roterande hylsa för enkel styrning av skruvmejseln.

Magnetisk



Bitshållare i magnetiskt utförande för enklare ansättning av skruvarna

Verktygväljare Take it easy



Vid Take it easy Bit-Check har biten ett band med färg- (t.ex. röd = Phillips) och storleksmärkning för enkelt och snabbt val av rätt bit.

Web link



<https://www.wera.de/se/05057421001>

Wera - Bit-Check 12 Diamond 1
05057421001 - 4013288180025



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

Set contents:



889/4/1 K Rapidaptor-universalhållare, 1/4" x 50 mm

	05052502001	1x	1/4" x 50 mm
			



851/1 BDC Bits, PH 1 x 25 mm

	05056400001	1x	PH 1 x 25 mm
	05056402001	2x	PH 2 x 25 mm
			

855/1 BDC Bits, PZ 1 x 25 mm

	05056700001	1x	PZ 1 x 25 mm
	05056702001	2x	PZ 2 x 25 mm
			

867/1 BDC TORX® Bits, TX 10 x 25 mm

	05066100001	1x	TX 10 x 25 mm
	05066102001	1x	TX 15 x 25 mm
	05066104001	1x	TX 20 x 25 mm
	05066106001	1x	TX 25 x 25 mm
	05066108001	1x	TX 30 x 25 mm
			

Web link

<https://www.wera.de/se/05057421001>

Wera - Bit-Check 12 Diamond 1
05057421001 - 4013288180025

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