

Bit-Check 6 Impaktor 1 SB, 6-deler

Bit-Checks Impaktor



EAN:	4013288158635	Mål:	175x95x15 mm
Delenr.:	05073890001	Vekt:	84 g
Artikkelnr.:	Bit-Check 6 Impaktor 1 SB	Opprinnelsesland:	CZ
		Tolltariffnr.:	82079030

- Oppstillbar, flerkomponent Bit-Check
- Impaktor-teknologi for levetid over gjennomsnittet
- Spesielt egnet for bruk med kommersielt tilgjengelige slagtrekkere
- Diamantbelegg for at bitsen skal sitte trygt i skruen
- Med Take it easy verktøyidentifikasjon: Fargekoding i henhold til profil og størrelsesstempel

Seks 50 mm lange Wera Impaktor-bits oversiktlig ordnet på minimalt med plass i den praktiske Bit-Check. Gjennom best mulig utnyttelse av materialegenskapene og optimalt tilpasset geometri sørger Impaktor-teknologien for en brukstid som ligger over gjennomsnittet, selv under ekstreme forhold. Bitsspissen er belagt med ørsmå diamantpartikler og den økte friksjonsmotstanden reduserer faren for at den glir ut av skruen.

Nettlenke

https://products.wera.de/no/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit-checks_impaktor_bit-check_6_impaktor_1_sb.html

Wera - Bit-Check 6 Impaktor 1 SB
05073890001 - 4013288158635

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

Bit-Checks Impaktor

På arbeidsplassen



Bit-Checks kan plasseres opprett på arbeidsplassen så verktøyet alltid er lett tilgjengelig.

Økt produktivitet



Særdeles motstandsdyktig, også ved bruk av ekstremt kraftige maskintrekere, som f.eks. slagtrekkere. Øker produktiviteten ved skruing med kraftdrevne maskiner.

Levetid over gjennomsnittet



Gjennom utnyttelse av materialegenskapene kombinert med geometri spesielt tilpasset de ekstreme kravene samt produksjonsprosessen oppnår Weras Impaktor-verktøy levetider som ligger over gjennomsnittet.

Impaktor-bits



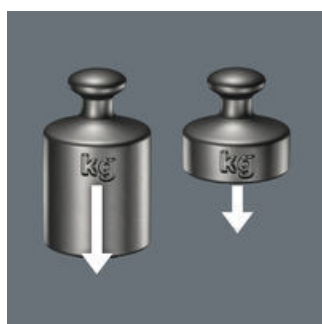
Når det stilles ekstreme krav til skruverktøyet. Gjennom utnyttelse av materialegenskapene kombinert med geometri spesielt tilpasset de ekstreme kravene samt produksjonsprosessen oppnår Weras Impaktor-verktøy levetider som ligger over gjennomsnittet. Som en ekstra produktfordel har Impaktor-bitene et belegg med ørsmå diamantpartikler. Ved maskinskruing reduserer disse diamantpartiklene især høye Cam-Out krefter, som kan føre til at bitset glir ut av skruen. Diamantpartiklene biter seg fast i skruen. Dermed kreves det mindre kontaktrykk, noe som gjør maskinell skruing mye mindre anstrengende.

Torsjonssone



Med torsjonssone spesielt tilpasset slike belastninger for å skåne bitsspissen.

Redusert kontaktrykk



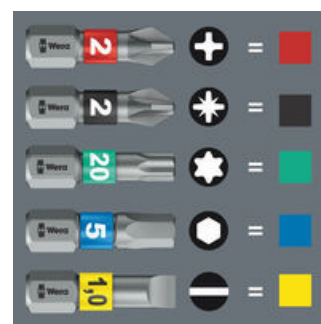
Ved maskinskruing reduserer diamantpartiklene især høye Cam-Out krefter, som kan føre til at bitset glir ut av skruen. Diamantpartiklene biter seg fast i skruen. Dermed kreves det mindre kontaktrykk, noe som gjør maskinell skruing mye mindre anstrengende.

TriTorsion-systemet



Kombinasjonen av doble torsjonssoner i Impaktor-holderen og torsjonssonen i Impaktor-biten gir et såkalt TriTorsion-system.

Take it easy
verktøyidentifikasjon



Med Take it easy Bit-Check har biten et bånd med farge (f.eks. rød = stjerne) og størrelsesmerking som gjør det raskt å enkelt å finne riktig bit.

Nettlenke

https://products.wera.de/no/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit-checks_impaktor_bit-check_6_impaktor_1_sb.html

Wera - Bit-Check 6 Impaktor 1 SB
05073890001 - 4013288158635

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

Bit-Check 6 Impaktor 1 SB, 6-deler

Bit-Checks Impaktor



Innhold i sett:

851/4 IMP DC Impaktor bits, PH 2 x 50 mm



1x PH 2 x 50 mm

1x PH 3 x 50 mm

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



1x PZ 2 x 50 mm

1x PZ 3 x 50 mm

867/4 IMP DC Impaktor TORX® bits, TX 25 x 50 mm



1x TX 25 x 50 mm

1x TX 30 x 50 mm

Nettlenke

https://products.wera.de/no/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit-checks_impaktor_bit-check_6_impaktor_1_sb.html

Wera - Bit-Check 6 Impaktor 1 SB
05073890001 - 4013288158635

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