



EAN:	4013288158482	Mål:	165x60x10 mm
Delenr.:	05073956001	Vekt:	17 g
Artikkelnr.:	851/4 IMP DC SB SiS	Opprinnelsesland:	CZ
		Tolltariffnr.:	82079030

- For kryssporskruer Phillips-recess
- Impaktor-teknologi for levetid over gjennomsnittet
- Spesielt egnet for bruk med kommersielt tilgjengelige slagtrekkere
- Diamantbelegg for at bitsen skal sitte trygt i skruen
- 1/4" sekskantdrev (Wera-tilkoblingsserie 4)
- Med Take it easy verktøyidentifikasjon: Fargekoding i henhold til profil og størrelsesstempel

Høykvalitetsbit for Phillips-skruer. Impaktor-teknologien sørger for en levetid som ligger over gjennomsnittet, selv under ekstreme forhold. Det grove belegget av diamantpartikler på bitspissen gir økt friksjonsmotstand og hindrer at den sklir ut av skruen. Spesielt egnet for bruk med kommersielt tilgjengelige slagtrekkere. 1/4" sekskant, egnet for holdere i henhold til DIN ISO 1173-F 6,3.

Nettlenke

<https://www.wera.de/no/05073956001>

Wera - 851/4 IMP DC SB SiS
05073956001 - 4013288158482

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



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-bitsene 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.

Økt produktivitet



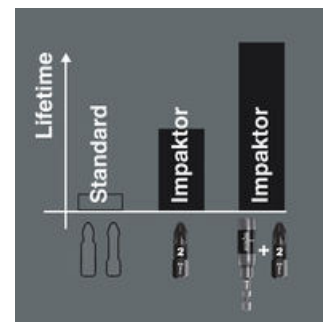
Særdeles motstandsdyktig, også ved bruk av ekstremt kraftige maskintrekke, som f.eks. slagtrekkere. Øker produktiviteten ved skruing med kraftdrevne maskiner.

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.

For tidlige bitsskader blir redusert



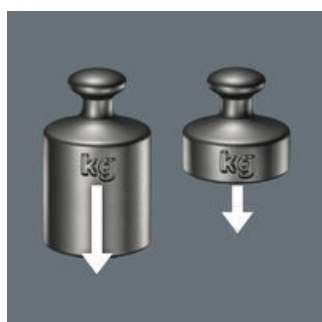
Med spesielt høy styrke. Reduser risikoen for tidlig skade på bits.

Torsjonssone



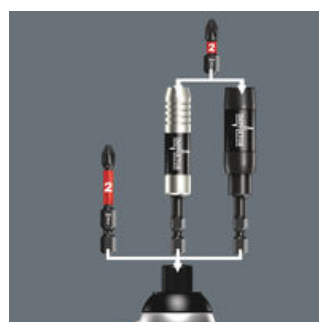
Med torsjonssone spesielt tilpasset slike belastninger for å skåne bitsspissen.

Redusert kontaktrykk



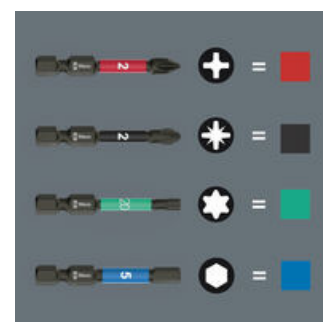
Ved maskinskruing reduserer diamantpartiklene især høye Cam-Out krefter, som kan føre til at bitset glir ut av skruen. Diamantpartiklene biter seg fast i skruen. Dermed kreves det mindre kontaktrykk, noe som gjør maskinell skruing mye mindre anstrengende.

Variabel



Wera Impaktor bits og holdere kan også brukes hver for seg. De beste resultatene oppnås likevel ved å kombinere de to verktøyene som er avstemt til hverandre.

Bits med Take it easy verktøyfinder



Take it easy verktøyidentifikasjon med fargekoding i henhold til profil og størrelsesstempel for enkel og rask tilgang til riktig verktøy.

Nettlenke

<https://www.wera.de/no/05073956001>

Wera - 851/4 IMP DC SB SiS
05073956001 - 4013288158482

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

Innhold i sett:

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

1x PH 2 x 50 mm



Nettlenke

<https://www.wera.de/no/05073956001>

Wera - 851/4 IMP DC SB SiS
05073956001 - 4013288158482

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