

Bits for skruer med innvendig firkant



EAN:	4013288157546	Mål:	85x50x17 mm
Delenr.:	05057671001	Vekt:	48 g
Artikkelnr.:	868/4 IMP DC DIY	Opprinnelsesland:	CZ
		Tolltariffnr.:	82079030

- For skruer med innvendig firkant
- 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 skruer med innvendig firkant. 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://products.wera.de/no/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_square_socket_screws_868_4_imp_dc_diy.html

Wera - 868/4 IMP DC DIY
05057671001 - 4013288157546

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

Bits for skruer med innvendig firkant

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



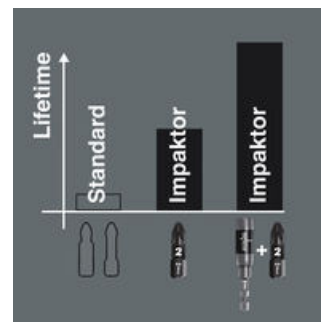
Særdeles motstandsdyktig, også ved bruk av ekstremt kraftige maskintrekkere, som f.eks. slagtrekkere. Øker produktiviteten ved skruing med kraftdrevne maskiner.

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. Reduserer risikoen for tidlig skade på bits.

Torsjonssone



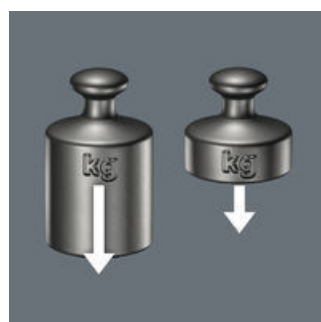
Med torsjonssone spesielt tilpasset slike belastninger for å skåne bitsspissen.

Diamantbelagt



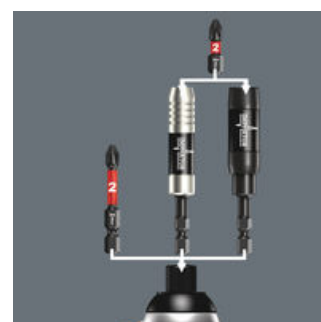
Som en ekstra produktfordel har Impaktor-bitsene et belegg med ørsmå diamantpartikler.

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.

Nettlenke

https://products.wera.de/no/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_square_socket_screws_868_4_imp_dc_diy.html

Wera - 868/4 IMP DC DIY
05057671001 - 4013288157546

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

868/4 IMP DC DIY Impaktor bits for innvendig firkant, # 2 x 50 mm, 5-deler

Bits for skruer med innvendig firkant



Innhold i sett:

868/4 IMP DC Impaktor bits for innvendig firkant, # 2 x 50 mm



5x # 2 x 50 mm



Nettlenke

https://products.wera.de/no/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_square_socket_screws_868_4_imp_dc_diy.html

Wera - 868/4 IMP DC DIY
05057671001 - 4013288157546

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