



EAN:	4013288029362	Mål:	100x60x10 mm
Delenr.:	05073336001	Vekt:	8 g
Artikkelnr.:	855/1 BDC SB SiS	Opprinnelsesland:	CZ
		Tolltariffnr.:	82079030

- Egnert for Pozidriv-kryssporskruer
- Med BiTorsion-soner for å dempe toppbelastninger
- Betydelig mindre fare for brudd, betraktelig lengre levetid
- Diamantbelegg for at bitsen skal sitte trygt i skruen
- 1/4" sekskantdrev (Wera-tilkoblingsserie 1)
- Med Take it easy verktøyidentifikasjon: Fargekoding i henhold til profil og størrelsesstempel

Bits for Pozidriv*-skruer med ørsmå diamantpartikler på spissen. Disse sørger for at bitsen sitter trygt i skruen, begrenser det nødvendige kontaktrykket og reduserer risikoen for å glippe. Torsjonssoner som avleder kinetisk energi ved belastningstopper. Dette øker produktets levetid betraktelig. 1/4" sekskant, passer for holdere i henhold til DIN ISO 1173-F 6,3. *Pozidriv = registrert varemerke for European Industrial Service Ltd.

Nettlenke

https://products.wera.de/no/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_1_bdc_sb_sis.html

Wera - 855/1 BDC SB SiS
05073336001 - 4013288029362

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

BiTorsion-bits



Særlig for skruforbindelser i ømfintlige materialer eller med overflater av høy kvalitet gjør bits med diamantbelegg det mulig å arbeide sikkert, raskere og rimeligere. Verktøyene har lang levetid.



Belastningstoppene ved maskinskruing fører ofte til tidlig slitasje på bitsene eller til at skruene blir ødelagt. Hvis disse belastningstoppene reduseres til et minimum, blir skruingen mer produktiv og sikrere. Weras BiTorsion-system forebygger tidlig slitasje. Verktøyets levetid forlenges og produktiviteten ved maskinskruing øker betydelig.

Diamantbelagte bits



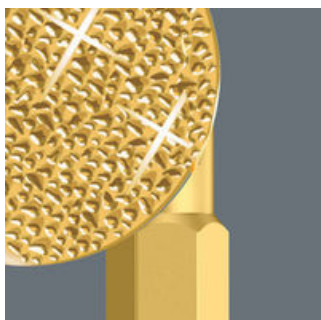
Et av de største problemene med maskinskruing er at verktøyet fort gli ut av skruhodet. Dermed blir skruhode og verktøy ofte ødelagt. Det oppstår høye følgekostnader på grunn av skadde overflater og skruforbindelser som ikke lenger lar seg løse osv. Med diamantbelagte bits kan problemet med utglidning løses og skruingen blir sikrere og mer økonomisk.

Ingen utglidning



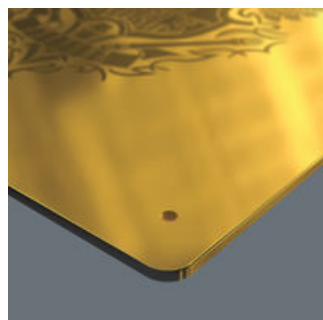
Med Weras egenutviklede produksjonsteknologi setter Wera diamantbits fortsatt standarder når det gjelder fasthet og funksjonalitet. Wera-bits med diamantbelegg sørger for at bitsen sitter sikkert i skruen.

Reduserte utglidningskrefter



De ørsmå diamantpartiklene som er påført verktøyspissen, biter seg formelig fast i skruen og sørger for at spisser sitter i skruhodet med nøyaktig passform og uten å gli. Det sikre festet gjør at skruen skånes. Cam-Out-kreftene (utglidningskreftene), som tvinger brukeren til å utøve stort trykk mot skruen, reduseres betraktelig.

Sitter med nøyaktig passform



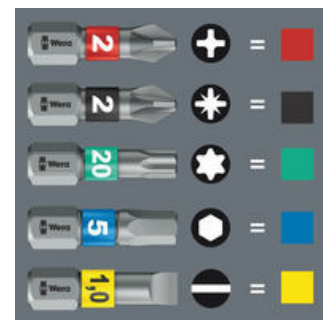
Ideell for ømfintlige materialer

Hindrer for tidlig slitasje



De optimalt koordinerte egenskapene til torsjonssonene på bit og holder muliggjør trinnsvis ettergivenhet ved belastning. Totrinnsystemet hindrer for tidlig slitasje. Dessuten er verktøyet sikret lang levetid ved at bitsenes hardhet er tilpasset det respektive bruksområdet.

Bits med Take it easy verktøyfinner



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

Nettlenke

https://products.wera.de/no/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_1_bdc_sb_sis.html

Wera - 855/1 BDC SB SiS
05073336001 - 4013288029362

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

855/1 BDC SB bits, PZ 1 x 25 mm

Bits for Pozidriv-skruer



Innhold i sett:

855/1 BDC bits, PZ 1 x 25 mm



05056700001

1x PZ 1 x 25 mm



Nettlenke

https://products.wera.de/no/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_pozidriv_screws_855_1_bdc_sb_sis.html

Wera - 855/1 BDC SB SiS
05073336001 - 4013288029362

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