

Bits for sporskruer



EAN:	4013288033949	Mål:	25x7x7 mm
Delenr.:	05056172001	Vekt:	5 g
Artikkelnr.:	800/1 BDC	Opprinnelsesland:	CZ
		Tolltariffnr.:	82079030

- For sporskruer
- 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 sporskruer med ørsmå diamantpartikler på spissen. Disse sørger for at bitsen sitter trygt i skruen, begrenser det nødvendige kontaktrykket og reduserer risikoen for å glippe. Torsjonssonen som avleder kinetisk energi ved belastningstopper. Dette øker produktets levetid betraktelig. 1/4" sekskant, passer for holdere i henhold til DIN ISO 1173-D 6,3.



Nettlenke

https://products.wera.de/no/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_slotted_screws_800_1_bdc.html

Wera - 800/1 BDC
05056172001 - 4013288033949

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

Bits for sporskruer

BiTorsion-bits



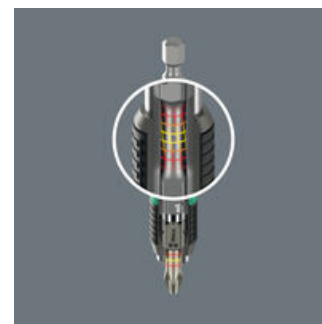
Belastningstoppene ved maskinskruing fører ofte til tidlig slitasje på bitsene eller til at skruene blir ødelagt. Hvis disse belastningstoppene reduseres til et minimum, blir skruingen mer produktiv og sikrere. Weras BiTorsion-system forebygger tidlig slitasje. Verktøyets levetid forlenges og produktiviteten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

To fjærende torsjonssoner



BiTorsion-systemets funksjon bygger på en kombinasjon av to støtdempende fjærelementer. Både bits og holdere har en fjærende torsjonssone som leder vekk kinetisk energi fra verktøyspissen ved toppbelastninger.

BiTorsion fase 1



Torsjonsfjæren som er integrert i den unike BiTorsion-holderen sørger for demping av mindre toppbelastninger (fase 1). Et støttemekanisme hindrer effektivt eventuell overbelastning av fjæren.

BiTorsion fase 2



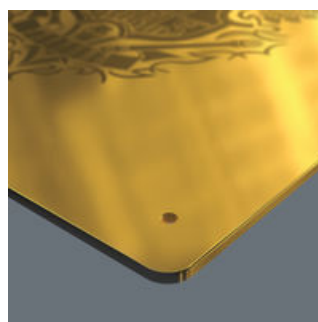
Større toppbelastninger reduseres gjennom bitsskaftets torsjonseffekt (fase 2). Denne effekten oppnås ved hjelp av en målrettet varmebehandling etter at bitsene er herdet. Dette reduserer skaftets hardhet sammenlignet med verktøyspissen.

Ingen utglidning



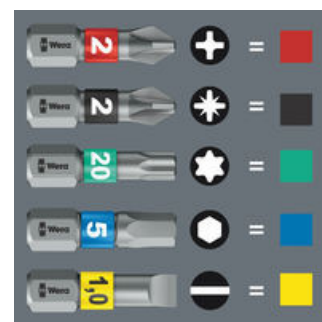
Med Weras egenutviklede produksjonsteknologi setter Wera diamantbits fortsatt standarder når det gjelder fasthet og funksjonalitet. Wera-bits med diamantbelegg sørger for at bitsen sitter sikkert i skruen.

Sitter med nøyaktig passform



Ideell for ømfintlige materialer

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_slotted_screws_800_1_bdc.html

Wera - 800/1 BDC
05056172001 - 4013288033949

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 sporskruer

Flere varianter av denne produktfamilien:

	 mm	 mm	 mm	 inch
05056172001	0,8	5,5	25	1"
05056174001	1,0	5,5	25	1"
05056176001	1,2	6,5	25	1"

Nettlenke

https://products.wera.de/no/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_slotted_screws_800_1_bdc.html

Wera - 800/1 BDC
05056172001 - 4013288033949

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