



EAN:	4013288034519	Mål:	25x7x7 mm
Delenr.:	05066120001	Vekt:	4 g
Artikkelnr.:	867/1 TORX® BTZ	Opprinnelsesland:	CZ
		Tolltariffnr.:	82079030

- For innvendige TORX® skruer
- Med BiTorsion-sone for å dempe toppbelastninger
- Betydelig mindre fare for brudd, betraktelig lengre levetid
- Slitesterk, for universell bruk
- 1/4" sekskantdrev (Wera-tilkoblingsserie 1)
- Med Take it easy verktøyidentifikasjon: Fargekoding i henhold til profil og størrelsesstempel

BiTorsion-bits for skruer med innvendig TORX® og torsjonssone som tar opp kinetisk energi ved maksbelastning. Dette øker produktlevetiden betraktelig. Lengst mulig levetid med egnet holder. Slitesterke, for universell bruk. 1/4" sekskant, egnet for holdere i samsvar med DIN ISO 1173-D 6,3.

Nettlenke

https://products.wera.de/no/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_torx_btz.html

Wera - 867/1 TORX® BTZ
05066120001 - 4013288034519

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



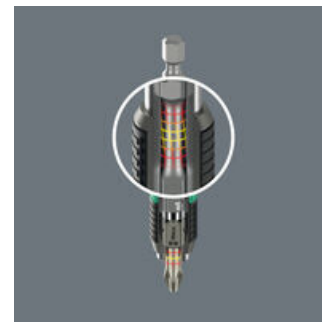
Belastningstoppene ved maskinskruing fører ofte til tidlig slitasje på bitsene eller til at skruene blir ødelagt. Hvis disse belastningstoppene reduseres til et minimum, blir skruingen mer produktiv og sikrere. Weras BiTorsion-system forebygger tidlig slitasje. Verktøyets levetid forlenges og produktiviteten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



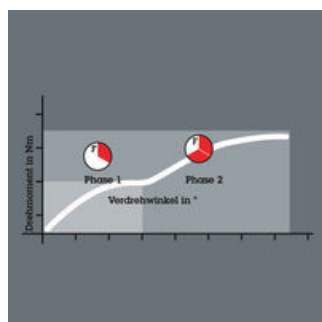
Torsjonsfjæren som er integrert i den unike BiTorsion-holderen sørger for demping av mindre toppbelastninger (fase 1). Et støttemekanisme hindrer effektivt eventuell overbelastning av fjæren.

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.

Levetid over gjennomsnittet



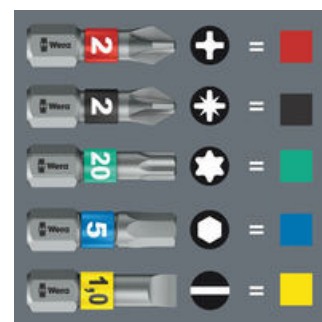
Bruk av BiTorsion-holderen gir lengre levetid for konvensjonelle bits, og BiTorsion-bits fungerer også med en vanlig holder.

BiTorsion og konvensjonelle verktøy



BiTorsion-holderen og BiTorsion-bitsen kan selvfølgelig brukes uavhengig av hverandre.

Bits med Take it easy verktøyfiner



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_torx_screws_867_1_torx_btz.html

Wera - 867/1 TORX® BTZ
05066120001 - 4013288034519

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

Flere varianter av denne produktfamilien:



mm



inch

05066120001	TX 10	25	1"
05066122001	TX 15	25	1"
05066124001	TX 20	25	1"
05066126001	TX 25	25	1"
05066128001	TX 30	25	1"
05066130001	TX 40	25	1"

Nettlenke
https://products.wera.de/no/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_torx_btz.html

Wera - 867/1 TORX® BTZ
 05066120001 - 4013288034519

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