



EAN:	4013288034427	Mål:	25x7x7 mm
Delenr.:	05056064001	Vekt:	5 g
Artikkelnr.:	800/1 BTZ	Opprinnelsesland:	CZ
		Tolltariffnr.:	82079030

- For sporskruer
- 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

Torsjonssone som tar opp kinetisk energi ved maksbelastning. Med mykere BiTorsion-sone for å unngå at bitsspissen vrir under høy belastning. Dette øker produktlevetiden betraktelig. 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_slotted_screws_800_1_btz.html

Wera - 800/1 BTZ
05056064001 - 4013288034427

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

BiTorsion-bits



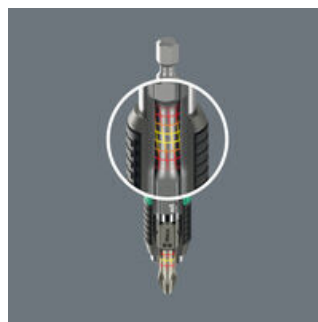
Belastingstoppene ved maskinskruing fører ofte til tidlig slitasje på bitsene eller til at skruene blir ødelagt. Hvis disse belastningstoppene reduseres til et minimum, blir skruingen mer produktiv og sikrere. Weras BiTorsion-system forebygger tidlig slitasje. Verktøyets levetid forlenges og produktiviteten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

To fjærende torsjonssoner



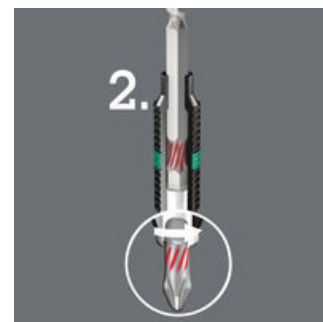
BiTorsion-systemets funksjon bygger på en kombinasjon av to støtdempende fjærelementer. Både bits og holdere har en fjærende torsjonssone som leder vekk kinetisk energi fra verktøyspissen ved toppbelastninger.

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



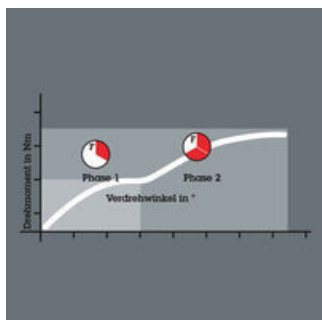
Større toppbelastninger reduseres gjennom bitsskaflets torsjonseffekt (fase 2). Denne effekten oppnås ved hjelp av en målrettet varmebehandling etter at bitsene er herdet. Dette reduserer skaflets hardhet sammenlignet med verktøyspissen.

BiTorsion og konvensjonelle verktøy



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

Levetid over gjennomsnittet



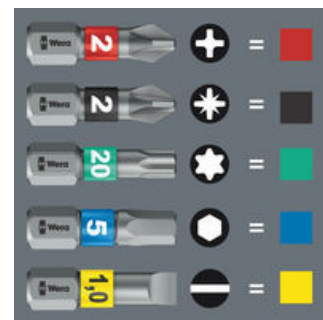
Bruk av BiTorsion-holderen gir lengre levetid for konvensjonelle bits, og BiTorsion-bits fungerer også med en vanlig holder.

Hindrer for tidlig slitasje



De optimalt koordinerte egenskapene til torsjonssonene på bit og holder muliggjør trinnvis 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 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_slotted_screws_800_1_btz.html

Wera - 800/1 BTZ
05056064001 - 4013288034427

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	 mm	 mm	 inch
05056064001	0,8	5,5	25	1"
05056066001	1,0	5,5	25	1"
05056068001	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_btz.html

 Wera - 800/1 BTZ
 05056064001 - 4013288034427

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