

EAN:	4013288108623	Størrelse:	137x13x13 mm
Code nr.:	05118180001	Vægt:	11 g
Artikel nr.:	2067 TORX® HF	Oprindelsesland:	CZ
		Told tarif nr.:	82054000

- Kraftform Micro TORX® HF skruetrækker med holdefunktion til indvendige TORX® skruer
- Flerkomponent Kraftform Micro greb med rullerikring og drejelig kappe
- Wera Black Point-spidsen giver præcision og optimeret korrosionsbeskyttelse
- Med holdefunktion til TORX® skruer, nicromat
- Med værktøjsfinderen Take it easy: Farvemærkning efter profiler og størrelsesmærkning
- F.eks. til elektronikere, optikere, finmekanikere, juvelerer eller EDB-hardwaremontører

Kvalitets Wera Micro skruetrækker til finmekanisk skruring. Med praktisk holdefunktion: Via den af fladetrykket mellem udgangsspidsen og skrueprofilen resulterende klemmekraft holdes skruerne sikkert på værktøjet. Ved at støtte hånden på drejekappen og via hurtigdrejzonen nedenfor drejekappen kan mansnurre lynhurtigt rundt. Tidskrævende tagen nyt greb bortfalder. Kraftzone med integrerede bløde zoner sørger overførsel af store løsnings- og spændingsmomenter. Præcisionszone til den rette drejningsvinkel ved justeringsarbejder. Wera Black Point-spidsen giver præcis pasform og optimeret korrosionsbeskyttelse. Take it easy værktøjsfinder med farvemærkning efter profiler og påstemplet størrelse - der gør det lettere og hurtigere at finde det rigtige værktøj.



Web link

<https://www.wera.de/dk/05118180001>

Wera - 2067 TORX® HF
 05118180001 - 4013288108623

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

TORX® HF profil



Skruning i elektronik og finmekanik er ofte møjsommelig og tidskrævende. Det ville vi ikke stille os tilfreds med. Vi har fundet ud af, hvad der er vigtigt for brugeren - arbejdshastighed, moment, nøjagtighed - og bekymret os helt specielt om det.



I snævre montage- og demontagesituationer (f.eks. i motorrummet) kan man ikke holde skruen med hånden på skruetrækkeren. Tit sker det så, at skruen tabes. Langvarig leden efter eller tab af skruen (og eventuelle deraf følgende farer) er følgen. Det af Wera udviklede TORX® HF værktøj er kendetegnet ved en geometrisk optimering af den oprindelige TORX® profil. Via det af fladetryk mellem spidsen og kærven resulterende klemmetryk holdes skrueene sikkert på værktøjet!

Kraftform Micro greb



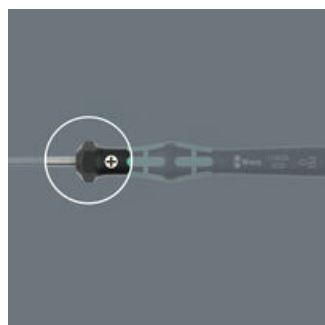
Flerkomponent skruetrækkergreb til ergonomisk rigtigt arbejde.

Den overlegne elektroniker-skruetrækker



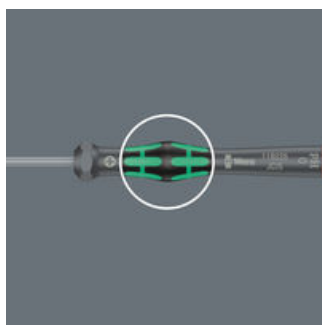
Kraftform Micro med sine tre zoner og deres specielle placering opfylder disse krav perfekt. Den letløbende kappe, som hånden kan støttes på, støtter på ideel vis disse fordele.

Præcisionszonen



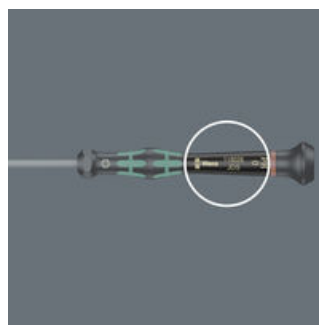
Præcisionszonen direkte ovenfor klingens direkte ovenfor klingens giver brugeren en god fornemmelse for den rigtige drejevinkel ved justeringsopgaver.

Kraftzonen



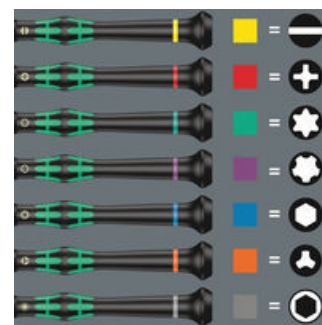
Kraftzonen med integrerede bløde zoner nær klingens spidsen sørger for overførslen af store løsnings- og spændingsmomenter, uden at kontakten til skruen mistes.

Hurtigt drejezonen



Hurtigt drejezonen nedenfor den drejelige kappe muliggør lynhurtig snurren rundt.

Take it easy værktøjsfinder



Skrue-trækkere med Take it easy værktøjsfinder: Farvemærkning efter profiler og størrelsesmærkning.

Web link

<https://www.wera.de/dk/05118180001>

Wera - 2067 TORX® HF
05118180001 - 4013288108623

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

Further versions in this product family:



mm



mm



mm



inch

05118180001	TX 4	40	97	2,5	1 9/16"
05118181001	TX 5	40	97	3,0	1 9/16"
05118182001	TX 6	40	97	3,0	1 9/16"
05118183001	TX 7	60	97	3,0	2 3/8"
05118184001	TX 8	60	97	3,0	2 3/8"
05118185001	TX 9	60	97	4,0	2 3/8"
05118186001	TX 10	60	97	4,0	2 3/8"
05118187001	TX 15	60	97	4,0	2 3/8"
05118188001	TX 20	60	97	4,0	2 3/8"

Web link
<https://www.wera.de/dk/05118180001>

 Wera - 2067 TORX® HF
 05118180001 - 4013288108623

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