



<b>Čárový kód:</b>	4013288108609	<b>Rozměr:</b>	137x13x13 mm
<b>Díl č.:</b>	05118036001	<b>Hmotnost:</b>	10 g
<b>Výrobek č.:</b>	2067 TORX®	<b>Země původu:</b>	CZ
		<b>Celní tarif č.:</b>	82054000

- Šroubovák Kraftform Micro na šrouby s vnitřním profilem TORX®
- Vícekomponentní rukojeť Kraftform Micro pro rychlé a ergonomické šroubování
- S ochranou před odkutálením a otočnou krytkou pro rychlé šroubování
- Hrot profilu Wera Black Point zaručuje přesné lícování a optimální ochranu proti korozi
- S identifikátorem nářadí Take it easy: Barevné označení podle profilů a značky velikosti
- Např. pro elektromechaniku, optiky, jemné mechaniky, klenotníky nebo hardwarové techniky

Kvalitní šroubovák Wera Micro pro šroubové spoje v jemné mechanice. Podepření ruky na otočné krytce a rychloběžná zóna pod otočnou krytkou umožňují bleskové šroubování. Odpadá časově náročné přehmátnutí. Silová zóna s integrovanými měkkými zónami zajišťuje přenos vysokých momentů při povolování a utahování. Přesná zóna pro správný úhel otočení při seřizování. Špička profilu Wera Black Point zaručuje přesné usazení v profilu a optimální ochranu proti korozi. Identifikátor nářadí Take it easy s barevným označením podle profilů a značky velikosti - pro jednoduchou a rychlou identifikaci potřebného nářadí.



#### Weblink

[https://products.wera.de/cs/screwdrivers\\_series\\_kraftform\\_micro\\_2067\\_torx.html](https://products.wera.de/cs/screwdrivers_series_kraftform_micro_2067_torx.html)

Wera - 2067 TORX®  
05118036001 - 4013288108609

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

Řada Kraftform Micro

Rukojeť Kraftform Micro



Šroubování v elektronice a jemné mechanice je často únavné a časově náročné. To nás neuspokojovalo. Přišli jsme na to, co je pro uživatele důležité - pracovní rychlost, krouticí moment, přesnost - a proto jsme tomu věnovali zvláštní pozornost.



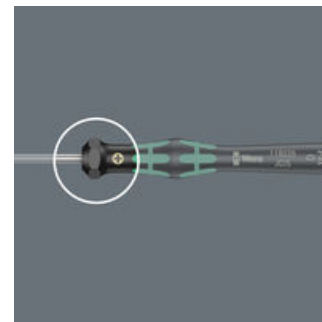
Vícekomponentní rukojeť šroubováku pro ergonomicky správnou práci.

Ergonomicky vylepšený šroubovák na elektroniku



Kraftform Micro se svými třemi zónami a speciálním uspořádáním splňuje tyto požadavky dokonale. Lehce se otáčející čepička, o kterou lze opřít ruku, ideálně podporuje tyto přednosti.

Přesná zóna



Přesná zóna přímo nad čepelí nabízí uživateli potřebný cit a důležitý úhel pootočení při jemném nastavování.

Silová zóna



Silová zóna s integrovanými měkkými zónami v blízkosti čepelí nástrojů zajišťuje přenos vysokých sil při povolování i dotahování, aniž by docházelo ke ztrátě kontaktu se šroubem.

Rychloběžná zóna



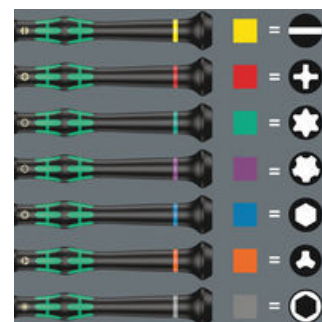
Rychloběžná zóna pod otočnou krytkou umožňuje bleskové šroubování.

Hrot Wera Black Point



Technologicky náročné kalení profilu Wera Black Point je zárukou tvrdosti a dlouhé životnosti, ochrany proti korozi i přesné pozice profilu v hlavě šroubu.

Identifikátor nářadí Take it easy



Šroubováky označené Take it easy: Barevné označení podle profilů a velikostních stupnic.






Weblink

[https://products.wera.de/cs/screwdrivers\\_series\\_kraftform\\_micro\\_2067\\_torx.html](https://products.wera.de/cs/screwdrivers_series_kraftform_micro_2067_torx.html)

Wera - 2067 TORX®  
05118036001 - 4013288108609

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

Další varianty této skupiny produktů:

		 mm	 mm	 mm	 inch
05118035001	TX 1	40	97	2,0	1 9/16"
<b>05118036001</b>	<b>TX 2</b>	<b>40</b>	<b>97</b>	<b>2,0</b>	<b>1 9/16"</b>
05118037001	TX 3	40	97	2,0	1 9/16"
05118039001	TX 4	40	97	2,5	1 9/16"
05118040001	TX 5	40	97	3,0	1 9/16"
05118042001	TX 6	40	97	3,0	1 9/16"

**Weblink**
[https://products.wera.de/cs/screwdrivers\\_series\\_kraftform\\_micro\\_2067\\_torx.html](https://products.wera.de/cs/screwdrivers_series_kraftform_micro_2067_torx.html)

Wera - 2067 TORX®

05118036001 - 4013288108609

Wera Werkzeuge GmbH

Korzeter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)