

Řada Kraftform Micro



Čárový kód:	4013288032249	Rozměr:	157x13x13 mm
Díl č.:	05118046001	Hmotnost:	13 g
Výrobek č.:	2067 TORX® BO Micro	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82054000

- Šroubovák Kraftform Micro na šrouby s vnitřním profilem TORX® s pojistným kolíčkem
- Vícekomponentní rukojeť Kraftform Micro pro rychlé a ergonomické šroubování
- Hrot profilu Wera Black Point zaručuje přesné lícování a optimální ochranu proti korozi
- S dírou v profilu TORX® pro povolování bezpečnostních šroubových spojů
- S identifikátorem nářadí Take it easy: Barevné označení podle profilů a značky velikosti
- Např. pro elektromechaniky, optiky, jemné mechaniky, klenotníky nebo hardwarové techniky

Kvalitní šroubovák Wera Micro pro jemné mechanické šroubování. Na bezpečnostní šroubové spoje TORX®: šrouby BO TORX® mají v připojovacím profilu vyčnívající čep. Ten zabraňuje nedovolenému povolání, neboť s "normálními" nářadím TORX® nelze tyto šrouby povolit. Pouze speciální nářadí TORX® BO má díru, do které zapadne čep. 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 lícování a optimální ochranu proti korozi. Identifikátor nářadí Take it easy s barevným označením dle profilů a vyznačené velikosti - k jednoduchému a rychlému nalezení vhodného nástroje.



Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_series_kraftform_micro_2067_torx_bo_micro.html

Wera - 2067 TORX® BO Micro
 05118046001 - 4013288032249

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

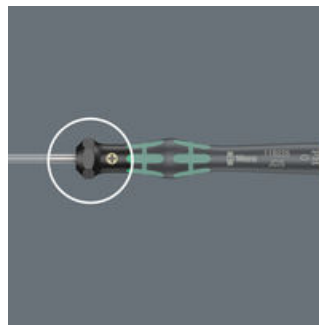


Šroubování v elektronice a jemné mechanice je často únavné a časově náročné. To nás neuspokojovalo. Přišli jsme na to, co je pro uživatele důležité - pracovní rychlost, krouticí moment, přesnost - a proto jsme tomu věnovali zvláštní pozornost.



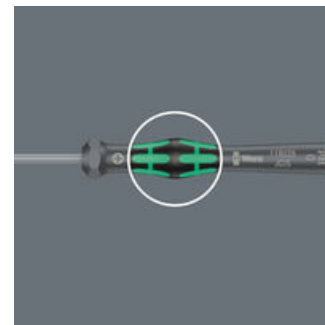
Vícekomponentní rukojeť šroubováku pro ergonomicky správnou práci.

Přesná zóna



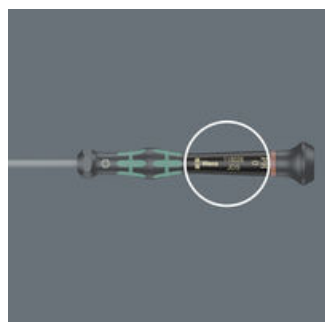
Přesná zóna přímo nad čepelí nabízí uživateli potřebný cit a důležitý úhel pootočení při jemném nastavování.

Silová zóna



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

Rychloběžná zóna



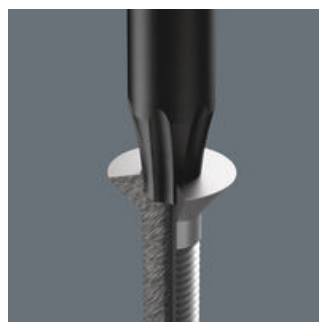
Rychloběžná zóna pod otočnou krytkou umožňuje bleskové šroubování.

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.

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.

Oblasti použití



Nenahraditelné například pro elektroniku, optiku, jemné mechaniky, klenotníky, montéry počítačového hardwaru nebo konstruktéry modelů

Weblink






https://products.wera.de/cs/screwdrivers_series_kraftform_micro_2067_torx_bo_micro.html

Wera - 2067 TORX® BO Micro
05118046001 - 4013288032249

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

Další varianty této skupiny produktů:

		 mm	 mm	 mm	 inch
05118044001	TX 7	60	97	3,0	2 3/8"
05118046001	TX 8	60	97	3,0	2 3/8"
05118048001	TX 9	60	97	4,0	2 3/8"
05118050001	TX 10	60	97	4,0	2 3/8"
05118052001	TX 15	60	97	4,0	2 3/8"
05118054001	TX 20	60	97	4,0	2 3/8"

Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_series_kraftform_micro_2067_torx_bo_micro.html

 Wera - 2067 TORX® B0 Micro
 05118046001 - 4013288032249

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