

Momentový šroubovák Krafftform řady 1460 ESD Micro s pevně přednastavenou hodnotou měření (0,02-0,11 Nm) s rychloupínacím sklíčidlem, 1461 ESD x 0,050 Nm

Momentové šroubováky řady Krafftform 7400 ESD, s pevně přednastavenou hodnotou měření



Čárový kód:	4013288179463	Rozměr:	128x18x18 mm
Díl č.:	05074810001	Hmotnost:	122 g
Výrobek č.:	1460 ESD Micro pre-set, Halfmoon	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82054000

- Z výroby pevně přednastavený momentový šroubovák Krafftform Micro ESD s rychloupínací hlavou
- Elektrostaticky bezpečný nástroj díky povrchovému odporu $\leq 10^9$ ohmů
- Při dosažení nastaveného utahovacího momentu lze zřetelně slyšet a cítit klapnutí
- Vhodný pro uchycení bitů s přípojovacím rozměrem Halfmoon 4 mm a HIOS 4 mm
- Použití např. u chytrých telefonů, mobilních telefonů, kamer a elektronických přístrojů

S pevně přednastaveným utahovacím momentem na nejmenší hodnotu na stupnici. Pro všechny práce, u kterých je vyžadován konstantní utahovací moment a opakovaná přesnost. Hodnota utahovacího momentu se může měnit v rámci rozsahu měření pomocí speciálního nástroje 05137004001. Kompaktní systém rukojetí/výměnných čepelí pro šroubování s předepsaným utahovacím momentem. Momentový šroubovák Krafftform Micro ESD je ideální pro šroubování s předepsaným utahovacím momentem u dílů ohrožených elektrostatickým výbojem. Vhodné pro upínání bitů s přípojovacím rozměrem Halfmoon 4 mm (řada Wera 9) a bitů s přípojovacím rozměrem HIOS 4 mm (řada Wera 21). S ochranou proti manipulaci. Při dosažení nastaveného utahovacího momentu lze zřetelně slyšet a cítit klapnutí. Opakovaná přesnost je zaručena na 100 %. Neomezený manuální povolovací moment. Elektrický povrchový odpor $\leq 10^9$ ohmů pro bezpečnou ochranu před elektrostatickou energií. Vyrobeno podle normy DIN EN 61340-5-1. Systém rukojetí/výměnných čepelí pro bleskurychlou výměnu čepelí. Rukojeť Krafftform Micro s otočnou krytkou a rychloběžnou zónou pro bleskové šroubování, již žádné časově náročné přechytávání. Silová zóna s integrovanými měkkými zónami k přenosu vysokých momentů při uvolňování a utahování. Přesná zóna přímo nad čepelí pro správný úhel otočení při seřizování. Velmi rychlá fixace bitů: Bit jednoduše zasunout do uchycení, samočinné zablokování, bezpečně upevnění. K výměně bitu jednoduše posuňte pouzdro dopředu a vyjměte bit. Volně otočné ovládací pouzdro k jednoduchému vedení nástroje během šroubování. Bity vhodné pro ručně a strojově ovládané šroubování s elektrickými šroubováky (mj. HIOS, Delvo, Sehan). Použití např. u chytrých telefonů, mobilních telefonů, kamer, elektronických přístrojů, v dentálních laboratořích a zubařských ordinacích. Vezměte na vědomí: 1 Ncm = 0,01 Nm.



Weblink

https://products.wera.de/cs/torque_tools_series_7400_esd_krafftform_torque_screwdrivers_with_a_factory_pre-set_measurement_value_1460_esd_micro_pre-set_halfmoon.htm

Wera - 1460 ESD Micro pre-set, Halfmoon
05074810001 - 4013288179463

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

Momentový šroubovák Krafftform řady 1460 ESD Micro s pevně přednastavenou hodnotou měření (0,02-0,11 Nm) s rychloupínacím sklíčidlem, 1461 ESD x 0,050 Nm



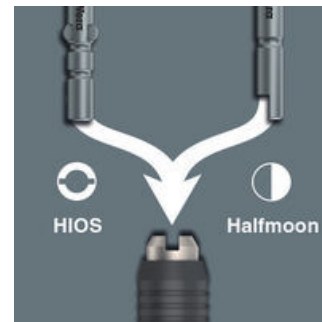
Momentové šroubováky řady Krafftform 7400 ESD, s pevně přednastavenou hodnotou

měření
Přednastavené, nastavitelné momentové šroubováky

Produkty Wera ESD

Ochrana před elektrostatickou energií

Pro bity Halfmoon a HIOS



Momentový šroubovák Wera. S pevně přednastaveným utahovacím momentem na nejmenší hodnotu na stupnici. Pro všechny práce, u kterých je vyžadován konstantní utahovací moment a opakovaná přesnost. Hodnota utahovacího momentu se může pomocí speciálního nástroje měnit v rámci rozsahu měření (rekalibrační sada, objednávka pod kódem 05137004001). Poté zkontrolujte nastavenou hodnotu běžným zkušebním přístrojem utahovacích momentů.

Požadavky na odpor šroubovacího nářadí ESD jsou uvedeny v normě DIN EN 61340-5-1. K této normě patří mimo jiné rukojeť z definovaného elektricky vodivého materiálu. Produkty Wera řady ESD splňují tuto normu a ještě přísnější předpisy některých technologických podniků.

Povrchový elektrický odpor materiálu Wera ESD je $\leq 10^9$ Ohm. Díky tomu jsou součástky bezpečně chráněny před elektrostatickou energií a s ní spojenými škodami.

Vhodné na bity Halfmoon 4 mm a HIOS 4 mm.

Silová zóna

Přesná zóna

Rychloběžná zóna



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

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

Rychloběžná zóna pod otočnou krytkou umožňuje bleskové šroubování.

Weblink

https://products.wera.de/cs/torque_tools_series_7400_esd_krafftform_torque_screwdrivers_with_a_factory_pre-set_measurement_value_1460_esd_micro_pre-set_halfmoon.htm

Wera - 1460 ESD Micro pre-set, Halfmoon
05074810001 - 4013288179463





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

Momentový šroubovák Kraftform řady 1460 ESD Micro s pevně přednastavenou hodnotou měření (0,02-0,11 Nm) s rychloupínacím sklíčidlem, 1461 ESD x 0,050 Nm



Momentové šroubováky řady Kraftform 7400 ESD, s pevně přednastavenou hodnotou měření

Další varianty této skupiny produktů:

						
	art. no.	Nm	Nm	mm	inch	
	05074800001 ¹⁾	1460 ESD	0,035	0,02-0,06	131	5 1/4"
	05074810001 ¹⁾	1461 ESD	0,050	0,05-0,11	131	5 1/4"

1) Přednastavený krouticí moment lze změnit. To však vyžaduje použití speciálního nářadí a zařízení pro testování kroutícího momentu. Obráťte se prosím na Torque Servis společnosti Wera.

Weblink

https://products.wera.de/cs/torque_tools_series_7400_esd_kraftform_torque_screwdrivers_with_a_factory_pre-set_measurement_value_1460_esd_micro_pre-set_halfmoon.h

Wera - 1460 ESD Micro pre-set, Halfmoon
05074810001 - 4013288179463

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