

813 R Ruční držák bitů ESD, nemagnetický, 1/4" x 90 mm

Řada ESD



Čárový kód:	4013288103901	Rozměr:	90x22x22 mm
Díl č.:	05051273001	Hmotnost:	39 g
Výrobek č.:	813 R ESD	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	84661038

- Kvalitní držák bitů ESD pro elektrostaticky bezpečnou práci
- Povrchový odpor $\leq 10^9$ ohmů
- Vícekomponentní rukojeť Kraftform pro rychlé a ergonomické šroubování
- S šestihranem proti "odkutálení" na rukojeti
- Upínání nástrojů s vnitřním šestihranem 1/4" pomocí rychloupínací hlavy Rapidaptor

Kvalitní ruční držák bitů pro elektrostaticky bezpečnou práci: Elektrický povrchový odpor materiálu Wera ESD se pohybuje v rozmezí $10^6 - 10^9$ ohmů. Díly jsou tak bezpečně chráněné před elektrostatickou energií a případnými škodami. Rychloupínací hlava Rapidaptor umožňuje bleskovou výměnu bitů bez použití pomocného nářadí. Rukojeť Kraftform Plus pro příjemnou ergonomickou práci, při které nevznikají puchýře a mozoly. Tvrdé zóny rukojeti pro vysokou pracovní rychlost, zatímco měkké zóny rukojeti zajišťují přenos vysokých utahovacích momentů. Vhodný pro bity s připojovacím rozměrem vnějšího šestihranu 1/4" podle DIN ISO 1173-C 6,3 a E 6,3 (ISO 1173).



Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_esd_series_813_r_esd.html

Wera - 813 R ESD
05051273001 - 4013288103901

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

Produkty Wera ESD



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.

Ochrana před elektrostatickou energií



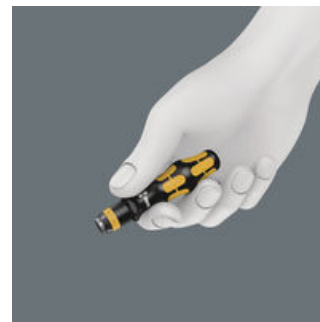
Povrchový elektrický odpor materiálu Wera ESD je $\leq 10^9$ Ohm. Díky tomu jsou součástky bezpečně chráněny před elektrostatickou energií a s ní spojenými škodami.

Kraftform



Základní myšlenka původního tvaru rukojeti Kraftform - ruka by měla určovat tvar rukojeti - se dodnes prokazuje jako správná. Společně s celosvětově uznávaným institutem Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation vyvinula společnost Wera již v 60. letech rukojeť šroubováku, která je svým tvarem přizpůsobená lidské ruce. Po dlouhé práci na vývoji byla v roce 1968 uvedena na trh rukojeť Wera Kraftform. Do současnosti byla tato rukojeť optimalizována novými technologiemi, avšak udržela si osvědčený tvar, protože od té doby se nezměnil ani tvar lidské ruky.

Přizpůsobený ruce



Díky speciálnímu tvaru rukojeti Kraftform, skvěle přizpůsobenému ruce, se předchází úrazům rukou, vzniku otlaků a mozolů.

Rapid-in a self-lock



Bit lze zasadit do držáku bez manipulace s upínacím pouzdrém. Jakmile je bit nasazen na šroub, samočinně se zajistí a sedí bezpečně, bez výkvyvu.

Rapid-out



K výměně bitu stačí upínací pouzdro jednoduše posunout dopředu: Mechanismus s pružinou vyzvedne bit z magnetů a odblokuje nástroj. Bit lze bez problémů vyjmout. Zvláště užitečné: Bez problému lze vyměňovat i nejmenší velikosti bitů i bez použití dalších pomocných nástrojů.

Chuck-all



Rychloupínací držák Rapidaptor je schopen pojmout bity 1/4" podle normy DIN ISO 1173-C 6,3 a E 6,3 (řada Wera 1 a 4).

Single-hand



Všechny funkce rychloupínacího držáku Rapidaptor jako vložení bitu nebo jeho vyjmutí lze provádět jednou rukou. To je rychlejší, ekonomičtější a ergonomičtější. Žádný hmat navíc.

Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_esd_series_813_r_esd.html

Wera - 813 R ESD
05051273001 - 4013288103901

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

813 R Ruční držák bitů ESD, nemagnetický, 1/4" x 90 mm

Řada ESD



Další varianty této skupiny produktů:



inch



mm

05051273001	1/4"	90
-------------	------	----

Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_esd_series_813_r_esd.html

Wera - 813 R ESD

05051273001 - 4013288103901

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de