

Řada ESD



ESD
TOOL



KRAFTFORM
ERGONOMICS



ANTI
ROLL-OFF

Čárový kód:		Rozměr:	64x34x34 mm
Díl č.:	05051106001	Váha:	44 g
Č. výrobku:	811/1 ESD	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	84661038

- Ruční držák SD bitů s pružným kroužkem vhodný pro bity s připojovacím rozměrem vnějšího šestihranu 1/4"
- Elektrostaticky bezpečný nástroj díky povrchovému odporu $<10^9$ ohmů
- Jednokomponentní rukojeť Kraftform ESD
- Velmi krátké provedení
- Upínání nástrojů s vnitřním šestihranem 1/4", matná chromniklová ocel

Velmi krátký ruční držák bitů. 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. Integrovaný pružný kroužek zajišťuje optimální upevnění nářadí v držáku. Vhodný pro bity s připojovacím rozměrem vnějšího šestihranu 1/4" podle DIN ISO 1173-C 6,3.

Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_esd_series_811_1_esd.html

Wera - 811/1 ESD
05051106001 -

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

Řada ESD

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.

Další varianty této skupiny produktů:

				
		mm	mm	inch
05051106001	1/4"	10	54	3/8

Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_esd_series_811_1_esd.html

Wera - 811/1 ESD
05051106001 -

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