

395 H0 Šroubováky s nástrčným klíčem, 6 x 90 mm

Wera Kraftform Plus – řada 300



Čárový kód:	4013288108319	Rozměr:	168x33x33 mm
Díl č.:	05029462001	Hmotnost:	69 g
Výrobek č.:	395 H0	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82054000

- Nástrčný klíč - šroubovák na šrouby s vnějším šestihranem
- Vícekomponentní rukojeť Kraftform pro rychlé a ergonomické šroubování
- S označením rukojetí pro snadné nalezení a třídění nářadí
- S šestihranem proti "odkutálení" na rukojeti
- Dutá stopka pro přečnívající závitové tyče, matná chromniklová ocel

Kvalitní nástrčný klíč - šroubovák s dutou stopkou od firmy Wera. Dutá stopka ke šroubování u závitových tyčí, neboť jen tak může závitová tyč proniknout maticí do duté stopky šroubováku. Vícekomponentní rukojeť Kraftform pro vysoké pracovní rychlosti a zvláště ergonomické šroubování. Kraftform Plus: tvrdé zóny rukojeti pro vysokou pracovní rychlost, zatímco měkké zóny rukojeti zajišťují přenos vysokých utahovacích momentů. S šestihranou ochranou před odkutálením. S označením rukojetí pro snadné nalezení a třídění nářadí. Na šrouby s vnějším šestihranem.



Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_395_ho.html

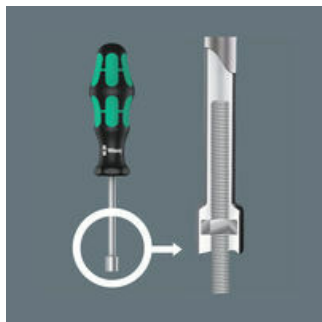
Wera - 395 H0
05029462001 - 4013288108319

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

Šroubováky s nástrčným klíčem s dutou stopkou



Dutý dřík pro přesahující závitové tyče



Kdykoliv se setkám se šroubovým spojením se závitovými tyčemi, potřebuji šroubovák s dutým dříkem, protože jedině tehdy může tyč se závitem procházet maticí šroubu do dutého dříku šroubováku.

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.

Rychlé přehmátnutí



Tvrdé materiály, použité pro rukojeť zaručují rychlé přehmátnutí bez nebezpečí "přilepení" pokožky k rukojeti. Tvrdé zóny po obvodu s největším průměrem se v ruce snadněji protočí.

Velká kontaktní plocha



Velká kontaktní plocha - zvláště vysoké tření v místech měkkých zón - umožňuje vysoký přenos utahovacího momentu, aniž by působením hran vznikaly otlaky.

S ochranou před odkutálením



Šestihran na rukojeti brání nepříjemnému kutálení náradí na pracovišti. Díky tomu odpadá hledání spadlého náradí.

Označení rukojeti



Označení rukojeti se symbolem, popisem a velikostí profilu šroubu usnadňuje nalezení šroubováku v tašce s náradím i na pracovišti.







Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_395_ho.html

Wera - 395 HO
05029462001 - 4013288108319

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	inch	mm	mm	mm	inch
05029460001	5,0		90	98	7,2	3 35/64
05029461001	5,5		90	98	7,2	3 35/64
05029462001	6,0		90	98	7,2	3 35/64
05029463001	7,0		90	105	7,2	3 35/64
05029464001	8,0		90	105	9,3	3 35/64
05029465001	10,0		90	112	9,3	3 35/64
05029466001	13,0		90	112	11,0	3 35/64
05029501001		3/16"	90	98	7,2	3 35/64
05029502001		1/4	90	98	7,2	3 35/64
05029503001		5/16"	90	105	9,3	3 35/64
05029504001		11/32"	90	105	9,3	3 35/64
05029505001		3/8"	90	112	9,3	3 35/64
05029506001		7/16"	90	112	11,0	3 35/64
05029507001		1/2"	90	112	11,0	3 35/64

Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_krafftform_plus_series_300_395_ho.html

Wera - 395 H0

05029462001 - 4013288108319

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de