



Čárový kód:	4013288111425	Rozměr:	285x210x55 mm
Díl č.:	05007681001	Hmotnost:	734 g
Výrobek č.:	334/355 SK/6	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82054000

- Šroubovák na šrouby s plochou a křížovou drážkou Pozidriv
- Tvrdé zóny rukojeti pro vysokou pracovní rychlost, měkké zóny rukojeti pro přenos vysokých utahovacích momentů
- S identifikátorem nářadí Take it easy: Barevné označení podle profilů a značky velikosti
- S šestihrannou čepelí a pomocnou maticí pro vyšší utahovací momenty
- Se špičkou profilu Lasertip pro lepší přilnutí k hlavě šroubu

6dílná sada šroubováků s rukojetí 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. Špička profilu Lasertip se pevně zakousne do hlavy šroubu a zabrání vyklouznutí z hlavy. Díky šestihranné čepeli a integrované pomocné šestihranné matici lze pomocí otevřeného nebo očkového klíče přenášet podstatně vyšší utahovací momenty. S identifikátorem nářadí "Take it easy": Barevné označení podle profilů a značky velikosti. Šestihranná ochrana před odkutálením brání nepříjemnému kutálení nářadí na pracovišti. Včetně praktického držáku pro přehledné uložení šroubováků.



Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_334_355_sk_6.html

Wera - 334/355 SK/6
05007681001 - 4013288111425

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

Wera Kraftform Plus – řada 300

Sada obsahuje:

355 SK PZ Křížové šroubováky, PZ 1 x 80 mm



05009341001

1x PZ 1 x 80 mm

05009342001

1x PZ 2 x 100 mm

334 SK Ploché šroubováky, 0,6 x 3,5 x 75 mm

05007670001¹⁾

1x 0,6 x 3,5 x 75 mm

05007671001

1x 0,8 x 4 x 90 mm

05007673001

1x 1 x 5,5 x 100 mm

05007674001

1x 1,2 x 6,5 x 125 mm

1) není Lasertip

Profil Lasertip zabrání
vyklouznutí

Šroubovák Kraftform Plus - pochopitelná ergonomie. Šetří celou ruku i paži - také při trvalém nasazení. V souladu s dalšími technickými a praktickými přednostmi výrobků, jako je špička profilu Lasertip pro bezpečné usazení ve šroubu, jsou šroubováky Kraftform ideálním výběrem, jestliže se jedná o ruční šroubování.



Stává se to stále znovu: při šroubování šroubovák vyklouzne ze šroubu. Někdy se poškodí cenné povrchy nebo se pracovník dokonce zraní. Hrot šroubováků Wera Lasertip je mikroskopicky lehce zdrsňený laserovými paprsky. Tento drsný povrch se "zakousne" do hlavy šroubu. Nežádoucí vyklouznutí šroubováku tak patří minulosti.

Lasertip



Pomocí laserového paprsku se vytvoří povrchová struktura s ostrými hranami. Zpracování laserem přináší tvrdost stop až 1000 HV 0,3. Wera Lasertip se pevně zakousne do hlavy šroubu a brání vyklouznutí z hlavy šroubu. U šroubů s plochou drážkou, drážkou Phillips a Pozidriv.

S šestihrannou čepelí a
pomocnou maticí

S šestihrannou čepelí a pomocnou maticí pro vyšší utahovací momenty.

Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_334_355_sk_6.html

Wera - 334/355 SK/6
05007681001 - 4013288111425

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

Přizpůsobený ruce



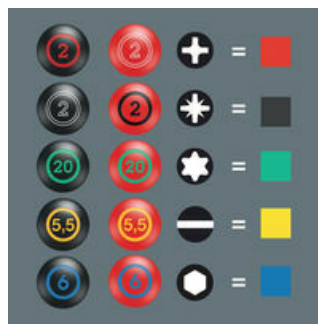
Díky speciálnímu tvaru rukojeti Kraftform, skvěle přizpůsobenému ruce, se předchází úrazům rukou, vzniku otlaků a mozolů.

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.

Vyhledávač náradí Take it easy



Šroubováky označené Take it easy: Barevné označení podle profilů a velikostních stupnic.

S ochranou před odkutálením



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

Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_kraftform_plus_series_300_334_355_sk_6.html

Wera - 334/355 SK/6
05007681001 - 4013288111425

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