



EAN:	4013288003652	Size:	405x37x37 mm
Part number:	05008730001	Weight:	129 g
Article number:	350 PH	Country of origin:	CZ
		Customs tariff number:	82054000

- Skruvmejsel för krysspårsskruvar Phillips
- Hårda greppzoner för hög arbetshastighet, mjuka greppzoner för hög momentöverföring
- Med verktygsväljare Take it easy: Färgkodning enligt profiler och storleksstämpel
- Med sexkantigt rullstopp mot ivägrullning

Högkvalitativ Kraftform Plus skruvmejsel. Flerkomponents Kraftform Plus-grepp för behagligt ergonomiskt arbete, utan blåsor och valkar. Hårda greppzoner för hög arbetshastighet, medan mjuka greppzoner garanterar hög momentöverföring. Verktygsväljare Take it easy med färgkodning enligt profil och storleksstämpel - för enkelt och snabbt val av rätt verktyg. Det sexkantiga rullstoppet hindrar verktyget från att rulla iväg.



Web link

<https://www.wera.de/se/05008730001>

Wera - 350 PH

05008730001 - 4013288003652

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de

Lasertip förhindrar urlidning



Kraftform Plus skruvmejsel - gripbar ergonomi. Skonar händer och armar - även vid intensivt arbete. I kombination med ytterligare tekniska och praktiska produktfördelar, som Lasertip-spetsarna för en säker passning i skruven, är Kraftform-skruvmejslar det perfekta valet när det gäller manuell skruvning.



Genom att använda ett snävt fokuserat laserljus skapas en vasskantig ytstruktur. Wera Lasertip-spetsarna fäster i skruvskallen så att verktyget inte glider ut ur den. Gäller spår, Phillips och Pozidriv.

Lasertip



Genom att använda ett snävt fokuserat laserljus skapas en vasskantig ytstruktur. Wera Lasertip-spetsarna fäster i skruvskallen så att verktyget inte glider ut ur den. Gäller spår, Phillips och Pozidriv.

Minskning av kontaktrycket



Wera Lasertip minskar det nödvändiga kontaktrycket och ökar kraftöverföringen. Skruvningen blir säkrare och bekvämare.

Web link

<https://www.wera.de/se/05008730001>

Wera - 350 PH

05008730001 - 4013288003652

Kraftform

Grundtanken bakom Kraftform-greppets ursprungliga form - handen ska diktera handtagets form - har hittills visat sig vara korrekt. Redan på 1960-talet utvecklade Wera ett skruvmejselgrepp anpassat till formen hos den mänskliga handen, i samarbete med det globalt erkända Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation. Efter ett långt utvecklingsarbete introducerades Wera Kraftform-handtaget på marknaden 1968. Sedan dess har produkten optimerats med stöd av ny teknik, men den har behållit sin beprövade formen, för den mänskliga handen har inte heller förändrats mycket sedan dess.

Stor kontaktyta

Den stora kontaktytan - med extra hög friktion i de mjuka zonerna - ger hög momentöverföring, utan tryckpunkter mot handen orsakade av hårda kanter.

Snabb omtagning

De hårda materialen som används i greppet garanterar snabb hantering utan risk att materialet "klibbar" mot huden. De mjukare "glidsäkra" zonerna tillåter överföring av stora moment.

Rullstopp

Det sexkantiga rullstoppet hindrar verktyget från att rulla iväg på arbetsplatsen. Inget mer krypande på golvet efter borttappade verktyg.

Web link

<https://www.wera.de/se/05008730001>

Wera - 350 PH

05008730001 - 4013288003652






Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de

Further versions in this product family:

					
		mm	mm	mm	inch
05008705001 ¹⁾	PH 0	60	81	3,0	2 3/8"
05008706001 ¹⁾	PH 0	100	81	3,0	4"
05008710001	PH 1	80	98	4,5	3 1/8"
05008712001	PH 1	200	98	4,5	8"
05008715001 ¹⁾	PH 1	300	98	4,5	12"
05008720001	PH 2	100	105	6,0	4"
05008723001	PH 2	150	105	6,0	6"
05008725001	PH 2	200	105	6,0	8"
05008730001¹⁾	PH 2	300	105	6,0	12"
05008735001	PH 3	150	112	8,0	6"
05008740001 ¹⁾	PH 4	200	112	10,0	8"

1) Ej Lasertip

Web link

<https://www.wera.de/se/05008730001>

Wera - 350 PH

05008730001 - 4013288003652

Wera Werkzeuge GmbH

Korzeter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de