





EAN: 4013288003652 **Abmessung:** 405x37x37 mm

 Teilenr:
 05008730001
 Gewicht:
 129 g

 Artikel-Nr:
 350 PH
 Ursprungsland:
 CZ

Zolltarifnr.: 82054000

- Schraubendreher für Kreuzschlitzschrauben Phillips
- Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, weiche Griffzonen für hohe Drehmomentübertragung
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen

Hochwertiger Kraftform Plus Schraubendreher. Mehrkomponentiger Kraftform Plus Griff für angenehm ergonomisches Arbeiten, bei dem Blasen und Schwielen vermieden werden. Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, während weiche Griffzonen hohe Drehmomentübertragung garantieren. "Take it easy" Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs. Der Sechskantabrollschutz verhindert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz.











Kraftform Plus Schraubendreher -

begreifbare Ergonomie. Schonen

das gesamte Hand-Arm-System -

und

Produktvorteilen wie der Lasertip-

Spitze für sicheren Sitz in der

sind

Schraubendreher die ideale Wahl,

es

Handverschraubung geht.

auch

im

Zusammenspiel

technischen

Schraube

wenn

Dauereinsatz.

mit

um

weiteren

praktischen

Kraftform-

die



Lasertip verhindert Herausrutschen



Immer wieder passiert es, dass man beim Verschrauben aus der Schraube rutscht. Manchmal dabei wertvolle werden Oberflächen beschädigt oder man verletzt sich sogar. Die Spitze von Wera Lasertip-Schraubendrehern wird mit Laserstrahlen mikroskopisch aufgeraut. fein Diese raue Oberfläche "beißt" sich förmlich im Schraubenkopf fest. Das unbeabsichtigte kann Herausrutschen damit vermieden werden.

Lasertip



Mittels eng fokussiertem Laserlicht wird eine scharfkantige Oberflächenstruktur erzeugt. Die Laserbehandlung bewirkt eine Härte der Spuren von bis zu 1000 HV 0,3. Wera Lasertip krallt sich im Schraubenkopf fest und verhindert das Herausrutschen aus dem Schraubenkopf. Bei Schlitz, Phillips und Pozidriv.

Verringerte Anpresskraft



Wera Lasertip verringert die benötigte Anpresskraft und erhöht die Kraftübertragung. Das Schrauben wird sicherer und komfortabler.

Weblink

https://products.wera.de/de/schraubendreher_kraftform_plus__serie_300_350_ph.html



Kraftform

Die Grundüberlegung zur Urform des Kraftform-Griffes - die Hand soll die Form des Handgriffs vorgeben - hat sich bis heute als richtig erwiesen. Bereits in den 60er Jahren entwickelte Wera mit dem weltweit anerkannten Fraunhofer-Institut Arbeitswirtschaft und Organisation einen Schraubendrehergriff, der in der Form der menschlichen Hand angepasst ist. Nach langer Entwicklungsarbeit wurde 1968 der Wera Kraftform-Griff in den Markt eingeführt. Bis heute wurde er durch neue Technologien optimiert, jedoch hat er die bewährte Form behalten, denn auch die menschliche Hand hat sich seitdem nicht geändert.

Große Kontaktfläche



Die große Kontaktfläche - mit besonders hoher Reibung zu den Weichzonen - ergibt eine hohe Drehmomentübertragung, ohne durch Kanten verursachte Druckstellen.

Schnelles Umgreifen



Die für den Griff verwendeten harten Materialien garantieren schnelles Umgreifen ohne die Gefahr des "Festklebens" der Haut am Griff. Die weicheren, "rutschfesten" Zonen ermöglichen die verlustarme Übertragung hoher Drehmomente.

Abrollschutz



Der Sechskantabrollschutz erschwert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz. Damit hört die Suche nach heruntergefallenem Werkzeug auf.

Weblink

https://products.wera.de/de/schraubendreher_kraftform_plus__serie_300_350_ph.html



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

			A V	\varnothing	\ _{\psi}
		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
05008730001 ¹⁾	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⁾ kein Lasertip