

391 Schlauchklemmen-Schraubendreher, 6 x 167 mm

Kraftform Plus – Serie 300



| | | | |
|--------------------|---------------|-----------------------|--------------|
| EAN: | 4013288004703 | Abmessung: | 265x33x33 mm |
| Teilenr: | 05028148001 | Gewicht: | 114 g |
| Artikel-Nr: | 391 | Ursprungsland: | CZ |
| | | Zolltarifnr.: | 82054000 |

- Schlauchklemmen-Schraubendreher für Außensechskantschrauben
- Mehrkomponentiger Kraftform Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen
- Mit biegsamer Rundklinge
- Mit Griffkennzeichnung zum leichteren Finden und Sortieren des Werkzeugs

Hochwertiger Schlauchklemmen-Schraubendreher von Wera. Mehrkomponentiger Kraftform Griff für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und besonders ergonomisches Verschrauben. Kraftform Plus: Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, während weiche Griffzonen hohe Drehmomentübertragung garantieren. Mit biegsamer Klinge zum Erreichen schwer zugänglicher Stellen. Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen. Mit Griffkennzeichnung zum leichteren Finden und Sortieren des Werkzeugs.



Weblink

https://products.wera.de/de/schraubendreher_kraftform_plus_serie_300_391.html

Wera - 391
05028148001 - 4013288004703

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

Flexibler Schaft



Kraftform Plus Schraubendreher – begreifbare Ergonomie. Schon das gesamte Hand-Arm-System – auch im Dauereinsatz. Im Zusammenspiel mit weiteren technischen und praktischen Produktvorteilen wie der Lasertip-Spitze für sicheren Sitz in der Schraube sind Kraftform-Schraubendreher die ideale Wahl, wenn es um die Handverschraubung geht.



Mit dem Schraubendreher 392 kann auch um die Ecke geschraubt werden. Durch den flexiblen Schaft können ungünstig positionierte Befestigungsschrauben erreicht werden. Das ideale Werkzeug für schwer erreichbare Verschraubungssituationen z. B. im Motorraum.

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 für 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.

Schnelles Umgreifen



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

Große Kontaktfläche



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

Griffkennzeichnung



Die Griff-Kennzeichnung mit Schraubensymbol und -größe für leichteres Auffinden in der Werkzeugtasche und am Arbeitsplatz.

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_391.html

Wera - 391
05028148001 - 4013288004703

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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

| |  mm |  mm |  mm |  inch |
|-------------|---|---|---|---|
| 05028148001 | 6 | 167 | 98 | 6 9/16 |
| 05028150001 | 7 | 167 | 98 | 6 9/16 |
| 05028152001 | 8 | 167 | 98 | 6 9/16 |

Weblink

https://products.wera.de/de/schraubendreher_kraftform_plus_serie_300_391.html

Wera - 391

05028148001 - 4013288004703

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de