



<b>EAN:</b>	4013288181428	<b>Abmessung:</b>	260x50x35 mm
<b>Teilenr:</b>	05100071001	<b>Gewicht:</b>	93 g
<b>Artikel-Nr:</b>	368 SB	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Schraubendreher für Innen-Vierkantschrauben
- Mehrkomponentiger Kraftform Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Mit Griffkennzeichnung zum leichteren Finden und Sortieren des Werkzeugs
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz

Hochwertiger Kraftform Plus Schraubendreher für Innenvierkant-Schrauben. Das Farbleitsystem erlaubt dem Anwender das schnelle Auffinden und Identifizieren der benötigten Größe. Mehrkomponentiger Kraftform Griff für schnelles und schonendes Arbeiten. Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz. Der Sechskantabrollschutz verhindert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz. Mit Griffkennzeichnung zum leichteren Finden und Sortieren des Werkzeugs.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/schraubendreher\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_368\\_sb.html](https://products.wera.de/de/schraubendreher_kraftform_plus_serie_300_368_sb.html)

Wera - 368 SB  
05100071001 - 4013288181428

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

Kraftform Plus – Serie 300

**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.

**An die Hand angepasst**



Durch die hervorragend an die Hand angepasste Form des Kraftform-Griffs werden Handverletzungen wie Blasen und Schwielen vermieden. Wera Kraftform: Synonym für greifbare Ergonomie!

**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.

**Wera Black Point Spitze**



Die Wera Black Point Spitze und ein aufwändiges Härteverfahren garantieren lange Nutzbarkeit der Spitze, erhöhten Korrosionsschutz und exakte Passgenauigkeit.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/schraubendreher\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_368\\_sb.html](https://products.wera.de/de/schraubendreher_kraftform_plus_serie_300_368_sb.html)

Wera - 368 SB  
05100071001 - 4013288181428

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

# 368 SB Schraubendreher für Innen-Vierkantschrauben, # 2 x 100 mm

Kraftform Plus – Serie 300



Satz-Inhalt:

## 368 Schraubendreher für Innen-Vierkantschrauben, # 2 x 100 mm



05117684001

1x # 2 x 100 mm



### Weblink

[https://products.wera.de/de/schraubendreher\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_368\\_sb.html](https://products.wera.de/de/schraubendreher_kraftform_plus_serie_300_368_sb.html)

Wera - 368 SB

05100071001 - 4013288181428

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)