

## 393 S Bits-Handhalter extra slim mit flexiblem Schaft, 1/4" x 173,5 mm

### Handhalter und Verbindungsteile



<b>EAN:</b>	4013288217660	<b>Abmessung:</b>	272x32x32 mm
<b>Teilenr:</b>	05028161001	<b>Gewicht:</b>	120 g
<b>Artikel-Nr:</b>	393 S	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Bithalter mit sehr schlanker Bauform für Arbeiten in engen Bauräumen
- Flexibler, biegsamer Schaft
- Sichere Bithaltefunktion durch Verriegelungsmechanismus. Mit starkem Dauermagneten.
- Kompakter Edelstahlhalter für Bits mit 1/4" Außensechskantantrieb entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3 und E 6,3
- Mehrkomponentiger Kraftform Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben

Schraubendreher mit biegsamem Schaft zum Erreichen schwer zugänglicher Stellen. Dank der Konstruktion mit besonders schlankem Bithalter können unterschiedliche Schraubprofile auch in sehr engen Arbeitsräumen betätigt werden. Mehrkomponentiger Kraftform Griff für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und besonders ergonomisches Verschrauben. Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen.



#### Weblink

[https://products.wera.de/de/kraftform\\_kompakt\\_handhalter\\_und\\_verbindungsteile\\_393\\_s.html](https://products.wera.de/de/kraftform_kompakt_handhalter_und_verbindungsteile_393_s.html)

Wera - 393 S  
05028161001 - 4013288217660

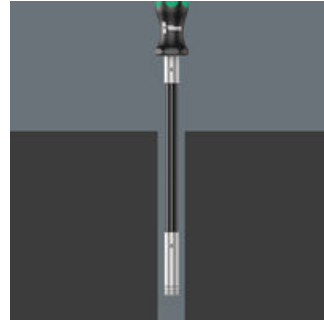
Wera Werkzeuge GmbH  
Korzerter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

## Handhalter und Verbindungsteile

### Schlanker Bithalter



Mit dem Schraubendreher 393 S kann auch um die Ecke geschraubt werden. Durch den flexiblen Schaft können ungünstig positionierte Befestigungsschrauben erreicht werden. Das ideale Werkzeug für schwer erreichbare Verschraubungssituationen.



Durch den besonders schlanken Bithalter kann auch in sehr engen Arbeitsräumen gearbeitet werden.

### Sicherer Halt und leichte Entnahme



Sichere Bithaltesfunktion durch Verriegelungsmechanismus. Mit starkem Dauermagneten.

### Flexibler Schaft



Mit dem Schraubendreher 393 S kann auch um die Ecke geschraubt werden. Durch den flexiblen Schaft können ungünstig positionierte Befestigungsschrauben erreicht werden. Das ideale Werkzeug für schwer erreichbare Verschraubungssituationen.

### 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 begreifbare Ergonomie!

### 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.

### Weblink

[https://products.wera.de/de/kraftform\\_kompakt\\_handhalter\\_und\\_verbindungsteile\\_393\\_s.html](https://products.wera.de/de/kraftform_kompakt_handhalter_und_verbindungsteile_393_s.html)

Wera - 393 S  
05028161001 - 4013288217660

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)

393 S Bits-Handhalter extra slim mit flexiblem Schaft, 1/4" x 173,5 mm

Handhalter und Verbindungsteile



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm



mm



inch

05028161001	1/4"	173,5	98	6 53/64
-------------	------	-------	----	---------

Weblink

[https://products.wera.de/de/kraftform\\_kompakt\\_handhalter\\_und\\_verbindungsteile\\_393\\_s.html](https://products.wera.de/de/kraftform_kompakt_handhalter_und_verbindungsteile_393_s.html)

Wera - 393 S  
05028161001 - 4013288217660

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