

Serie ESD



<b>EAN:</b>	4013288219206	<b>Abmessung:</b>	65x34x34 mm
<b>Teilenr:</b>	05008882001	<b>Gewicht:</b>	47 g
<b>Artikel-Nr:</b>	809/1 Stubby ESD	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Kurze kompakte Form für Arbeiten in engen Bauräumen
- Ergonomischer 2-Komponenten Kraftform Griff für präzises Arbeiten
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen
- ESD Bit-Handhalter für elektrostatisch sicheres Arbeiten, mit Sprengring
- Für 1/4" Bits nach DIN ISO 1173-C 6,3

Besonders kleiner ESD Bits-Handhalter mit kurzer Klinge für elektrostatisch sicheres Arbeiten auch in schwer zugänglichen Bereichen. Geeignet für die Aufnahme von Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und Wera Anschluss-Reihe 1. Der 2-komponentige Kraftform Griff mit seiner praktischen Kombination aus Hart- und Weichzonen ermöglicht festes Zupacken und präzises Arbeiten. Der integrierte Sprengring garantiert optimalen Sitz des Werkzeugs im Halter. Der Sechskantabrollschutz verhindert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz.

## Weblink

[https://products.wera.de/de/schraubendreher\\_serie\\_esd\\_809\\_1\\_stubby\\_esd.html](https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_809_1_stubby_esd.html)

Wera - 809/1 Stubby ESD  
05008882001 - 4013288219206

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)

Serie ESD

Wera ESD Werkzeuge



Die Widerstandsanforderungen an ESD Schraubwerkzeuge sind der DIN EN 61340-5-1 entnommen. Zu dieser Norm gehört unter anderem ein Handgriff aus einem definiert elektrisch leitenden Material. Die Wera Produkte der Serie ESD erfüllen diese Norm und die noch strengeren Vorschriften einiger Technologieunternehmen.

Schutz vor elektrostatischer Energie



Der elektrische Oberflächenwiderstand des Wera ESD Materials liegt bei  $\leq 10^9$  Ohm. So werden Bauteile vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden sicher geschützt.

Kompakte Form



Durch die kompakte Griffform und die kurze Klinge sind die Kraftform Stubbies besonders für Arbeiten in beengten Schraubsituationen geeignet.

Bitaufnahme mit Sprengring



Bewährte Aufnahmeform. Optimaler Sitz des Werkzeugs im Halter. Besonders robust für Serienverschraubungen.

Greifbare Ergonomie







Der 2-komponentige Kraftform Griff ermöglicht hohe Kraftübertragung durch die abrutschfesten weichen Griffbereiche und hohe Arbeitsgeschwindigkeit durch die harten Griffbereiche, die ein schnelles Umgreifen ermöglichen.

Abrollschutz



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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

				
		mm	mm	inch
05008882001	1/4"	10	54	3/8

Weblink

[https://products.wera.de/de/schraubendreher\\_serie\\_esd\\_809\\_1\\_stubby\\_esd.html](https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_809_1_stubby_esd.html)

Wera - 809/1 Stubby ESD  
05008882001 - 4013288219206

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

809/1 ESD Stubby Bits-Handhalter, mit Sprengring, 1/4" x 54 mm

Serie ESD



**Weblink**

[https://products.wera.de/de/schraubendreher\\_serie\\_esd\\_809\\_1\\_stubby\\_esd.html](https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_809_1_stubby_esd.html)

Wera - 809/1 Stubby ESD  
05008882001 - 4013288219206

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)