

Universalhalter mit Sprengring



<b>EAN:</b>	4013288017239	<b>Abmessung:</b>	57x11x11 mm
<b>Teilenr:</b>	05052575001	<b>Gewicht:</b>	24 g
<b>Artikel-Nr:</b>	890/4/1	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	84661038

- Universalhalter für die Aufnahme von Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb
- Der Sprengring garantiert optimalen Sitz des Werkzeugs im Halter
- 1/4" Außensechskantantrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)

Universalhalter für die Aufnahme von Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3. Der Sprengring garantiert optimalen Sitz des Werkzeugs im Halter. 1/4"-Sechskant, passend für Schraubemaschinen mit Aufnahme nach DIN ISO 1173-F 6,3.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_halter\\_adapter\\_und\\_verbindungsteile\\_universalhalter\\_mit\\_sprengring\\_890\\_4\\_1.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_halter_adapter_und_verbindungsteile_universalhalter_mit_sprengring_890_4_1.html)

Wera - 890/4/1  
05052575001 - 4013288017239

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)






Universalhalter mit Sprengring

Universalhalter mit Sprengring



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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

					
	inch	mm	inch	inch	mm
05052575001	1/4"	57	2 1/4"	1/4"	11,1

Weblink

[https://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_halter\\_adapter\\_und\\_verbindungsteile\\_universalhalter\\_mit\\_sprengring\\_890\\_4\\_1.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_halter_adapter_und_verbindungsteile_universalhalter_mit_sprengring_890_4_1.html)

Wera - 890/4/1  
05052575001 - 4013288017239

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