



EAN:	4013288156631	Abmessung:	89x7x6 mm
Teilenr:	05380129001	Gewicht:	22 g
Artikel-Nr:	842/4	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Für Innensechskantschrauben
- Sechskant-Kugelkopf für Arbeiten in schwierigen Einbaulagen
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 4)

Zähnharte Wera Bits für Innensechskantschrauben, für den universellen Einsatz. Durch die kugelförmigen Abtriebsprofile ist ein Auslenken oder Schwenken der Werkzeugachse zur Schraubenachse möglich, so dass dadurch "um die Ecke" geschraubt werden kann. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3.

Weblink

https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_842_4.html

Wera - 842/4
05380129001 - 4013288156631

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

Kugelpopf







Durch die kugelförmigen Abtriebsprofile ist ein Auslenken oder Schwenken der Werkzeugachse zur Schraubenachse möglich, so dass dadurch sozusagen "um die Ecke" geschraubt werden kann.

Zähnharte Bits



Zähnharte Wera Bits verhindern den vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze. Z-Bits stellen in der Regel den Bit für den universellen Schraubfall dar.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

				
	mm	inch	mm	inch
05059680001	3,0	-	89	3 1/2"
05059681001	4,0	-	89	3 1/2"
05059682001	5,0	-	89	3 1/2"
05059683001	6,0	-	89	3 1/2"
05380124001	-	3/32"	89	3 1/2"
05380125001	-	7/64"	89	3 1/2"
05380126001	-	1/8"	89	3 1/2"
05380127001	-	9/64"	89	3 1/2"
05380128001	-	5/32"	89	3 1/2"
05380129001	-	3/16"	89	3 1/2"
05380130001	-	7/32"	89	3 1/2"
05380131001	-	1/4"	89	3 1/2"

Weblink

https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_842_4.html

Wera - 842/4

05380129001 - 4013288156631

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de