## Bits für Innensechskant-Schrauben









 EAN:
 4013288156594
 Abmessung:
 89x7x6 mm

 Teilenr:
 05380125001
 Gewicht:
 21 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)

Zähharte 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.

## Bits für Innensechskant-Schrauben



# Kugelkopf

## Zähharte Bits



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



Zähharte 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:

	0	0	Π*	<b>\  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \</b>
	mm	inch	□ <b>v</b> mm	□▼ inch
05059680001	3,0	<del>-</del>	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"