

Innensechskant-Bit, 7/32" x 89 mm



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.

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

Artikel-Nr.	WL91194
Modell	842/4
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05380130001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	89 mm
Breite	7 mm
Höhe	6 mm
Länge mit Verpackung	118 mm
Breite mit Verpackung	35 mm
Höhe mit Verpackung	15 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Bit-Länge	89 mm
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Innensechskant	7/32"

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Innensechskant
WL91195	1/4"
WL91190	1/8"
WL73438	3 mm
WL91193	3/16"
WL91188	3/32"
WL89797	4 mm
WL73437	5 mm
WL91192	5/32"
WL89798	6 mm
WL91194	7/32"
WL91189	7/64"
WL91191	9/64"