

Innensechskant-Bit, Edelstahl, 4 x 89 mm



Hochwertige Bits aus Edelstahl für Innensechskantschrauben. Wera Edelstahl Werkzeuge werden aus Edelstahl gefertigt, wodurch der unansehnliche Fremdrost vermieden wird. Das Hex-Plus-Profil bietet größere Anlageflächen im Schraubenkopf. Die Kerbwirkung wird dadurch auf ein Minimum reduziert, die Zerstörung des Schraubenkopfes nahezu eliminiert. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3.

- Für Innensechskantschrauben
- Edelstahl Bits
- Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!
- Vakuumeisgehärtet
- Hex-Plus lässt Innensechskantschrauben länger leben

Artikel-Nr.	WL90122
Modell	3840/4
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05071102001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	89 mm
Breite	7 mm
Höhe	7 mm
Länge mit Verpackung	118 mm
Breite mit Verpackung	35 mm
Höhe mit Verpackung	15 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Bit-Länge	89 mm
VDE	nein
ESD gerecht	nein

Products for the electronic industry



Innensechskant

4 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Innensechskant
WL90126	1/8"
WL90121	3 mm
WL90128	3/16"
WL90125	3/32"
WL90122	4 mm
WL90123	5 mm
WL90127	5/32"
WL90124	6 mm

