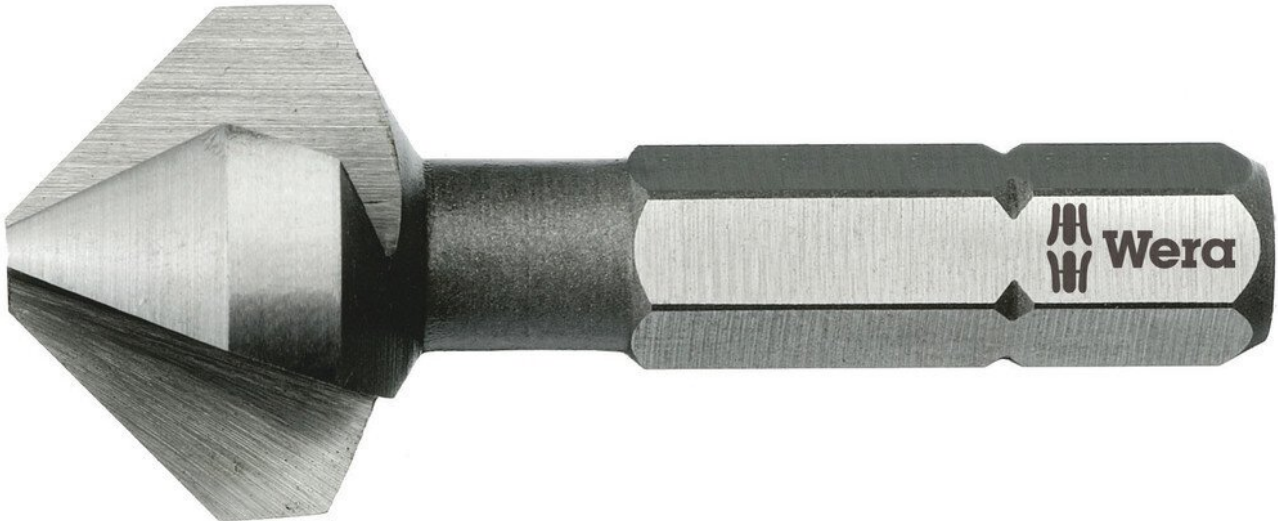


3-nutiger Kegelsenker-Bit, 6,30 x 31 mm



Hochwertiger 3-nutiger Kegelsenker-Bit zum Entgraten, Fasen und Senken. Die feinabgestimmte Materialelastizität garantiert hohe Standzeiten. Einwandfreie Spanabfuhr und geringe Verkantungsgefahr gewährleisten angenehmes Arbeiten. Schneidenteil nach DIN 335-C, 90° mit 3 Schneiden. 1/4"-Sechskant passend für Halter mit Aufnahme nach DIN ISO 1173-D 6,3.

- Sehr gute Kraftübertragung durch Sechskant-Schaft
- Fein abgestimmte Material- Elastizität für hohe Standzeiten
- Sehr gute Zentriereigenschaften
- Einwandfreie Spanabfuhr
- Präzise Rücklaufführung

Artikel-Nr.	WL90604
Modell	846
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05104630001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	115 mm
Breite	75 mm
Höhe	24 mm

Products for the electronic industry



Länge mit Verpackung	115 mm
Breite mit Verpackung	75 mm
Höhe mit Verpackung	24 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Durchmesser	6,3 mm
Bit-Länge	31 mm
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Bohrerart	Kegelsenker

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Durchmesser
WL90604	6,3 mm
WL90605	8,3 mm
WL90606	10,4 mm
WL90607	12,4 mm
WL90608	16,5 mm
WL90609	20,5 mm