

GOTIS - GSP Online Technics Information System

Sie finden dieses Werkstattobjekt im Bereich:

> K	Karosserie, Rahmen, Aufbau
> 58.3	Standard, Spezifische-und Messwerkzeuge, De-/Montage
> 13.0	Bohrer und Fräser für hochfeste Stähle (USIBOR)

BTR/BOR Fräser-Set

Lieferant: Wieländer & Schill

Typ/Modell	Artikel-Nr:	Preis / Satz
> 7teilig	620110	(ca. Preis ohne MwSt.)

Verwendung

Schweißpunkt Fräser für ultra und hochfeste Karosseriebleche wie: Usibor Stahl, BOR Stahl, BTR Stahl, BORON Stahl, Trip Stahl, ZSTE, DP. 3D-Schneider Geometrie. Spezialbeschichtung - Fräsen ohne Schneidöl. Fräser mit Übermaß für extreme Schweißpunkte

Hinweis

Besonderheit:

Nach ca. 80 Schweißpunkten in BTR/BOR Blechen, sind die Fräser weiter in HSS-Blechen einsetzbar.

Geeignet für:

Fahrzeugart	PKW
Marke	Mercedes-Benz
Werkstattbereich	Karosserie

Lieferumfang

Lieferumfang:

- 2 x Fräser 6,3 x 44 mm
- 2 x Fräser 8,3 x 44 mm
- 2 x Fräser 10,3 x 44 mm
- 1 x Körner



GOTIS - GSP Online Technics Information System

Qualität / Gebrauchswertsicherung

Prüfmittel	UVV	Eichung	Zertif. / Zulassung	Umweltschutz
Nein	Nein	Nein		

Zusätzliche Objekte

Verschleissteil

- > BTR/BOR-Fräser 10,3620102
- > BTR/BOR-Fräser 6,3620100
- > BTR/BOR-Fräser 8,3620101

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Gewicht 0,2 kg

Schlagworte

Fräser

Produktbild

