

GEDORE Drahtseilschneider 8320



Ausführung

- Leicht auswechselbare Schneidplatten
- Schneidplatten aus pulvermetallurgischem Hochleistungs-Schnellarbeits-Stahl (HSS). Hergestellt im MIM-Verfahren (Metal Injection Molding = Metallspritzgießen)
- Extrem hohe Standzeit gegenüber traditionellen Drahtseilschneidern
- Extrem weicher Scherschnitt verhindert zuverlässig das Aufspleißen des Drahtseils
- Tipp: Bei durchschnittlicher Handgröße bis ca. 5 mm Ø mit einer Hand zu bedienen. Daher im Seenotfall optimal als Wantenschneider geeignet.

Drahtseilschneider 8320	Griffhüllen	Länge	Preis exkl. 19% MwSt.
E 200 JC	blauer Antirutsch-Griff	Chrom-Vanadium-Stahl mm	21,01 €
200 JC	2-Komponentengriff	200 mm	86,55 €