

The background of the advertisement features a close-up of a silver metal blade holder with a red-handled plier inserted into it. The plier has a textured red grip and silver blades. The holder is mounted on a dark grey surface. The overall lighting is bright, highlighting the metallic textures and the red color of the plier handles.

MOZART®

FINEST IN BLADES

MOZART KLINGEN UND GRIFFE FÜR DAS ENTGRATEN UND PRÄZISES SCHNEIDEN

- ✓ Für Hersteller und Verarbeiter von Spritzgussteilen, Composit-Werkstücken und für alle Schneidaufgaben, die einen präzisen Schnitt erfordern.
- ✓ Zum Schneiden von Kunststoff, geschäumten Teilen, Textilien, Leder, Karton, Papier, Composit-Teilen und vielem mehr.
- ✓ Für eine feine und präzise Schnittqualität

Die Vorteile auf einen Blick:

- ✓ Klingen 100% Made in Solingen, gefertigt aus hochlegiertem C-Stahl
- ✓ Große Klingenvielfalt, angepasst auf Ihre Schneidanwendung
- ✓ Griffe verschiedener Größe mit ausgezeichneter Ergonomie und sicherer Klingenaufnahme
- ✓ NEU: jetzt auch Klingenwechsel ohne Werkzeug möglich!

Für weitere Informationen und eine technische Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Mozart AG
Schmalzgraben 15
42655 Solingen
Germany

Tel.: +49-(0)212-22 09-0

www.mozart-blades.com

MOZART®

FINEST IN BLADES

MOZART PRÄZISIONSSCHNITT- KLINGEN UND -GRIFFE. DIE PERFEKTE SCHNEID- LÖSUNG FÜR IHRE ANWENDUNG!



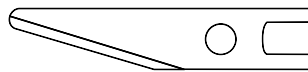
Präzisionsschnittmesser mit Rändelschraube
für den schnellen und werkzeuglosen Klinsenwechsel
7F (2514.02) schlankes Messer für feinste Schnitte
8F (2515.04) kräftiges, ergonomisches Messer
9F (2515.05) wie 8F, jedoch mit zusätzlichem Gewinde
zum Einschrauben eines Dorns



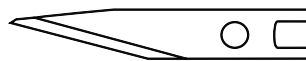
Präzisionsschnittmesser mit Linsenkapf-Inbus
verhindert das Verkratzen von Werkstücken
1F (2514.00) schlankes Messer für feinste Schnitte
3F (2515.00) kräftiges, ergonomisches Messer
5F (2515.02) wie 3F jedoch mit zusätzlichem Gewinde
zum Einschrauben eines Dorns
Für die Messer 1F-5F empfehlen wir die Schutzkappe
mit integriertem Inbusschlüssel zum schnellen
Wechsel der Klinsen



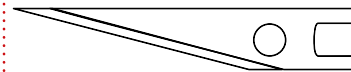
Standardklinge F1 #512.050
auch für Schabearbeiten geeignet



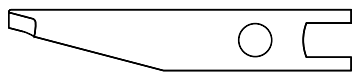
Sicherheitsklinge F4 #512.052
mit abgerundeter Spitze



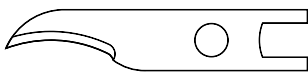
Spezialklinge F22 #512.063
für präzises Einstechen durch eine
freigeschnittene Spitze



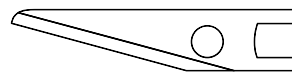
Spitzklinge F3 #512.053
mit extra feiner Spitze für feinste Arbeiten



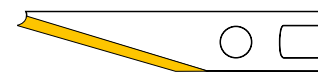
Sicherheitsklinge F17 #512.059
für Schnitte mit geringer Tiefe



Hakenklinge F18 #512.060
für das optimale Einstechen und Schnei-
den in Radien



Spezialklinge F21 #512.062
mit abgerundeter Spitze und reduzierter
Länge, für geführte Schnitte



Standardklinge F20 #90512.058
TiN beschichtet für lange Haltbarkeit

TiN für das EXTRA an Lebensdauer