

Klingen mit Hartstoffbeschichtung Hard-coated blades Lames avec revêtement à résistance mécanique élevée



Wenn es richtig hart auf hart kommt

Mit Titan, Chrom oder Diamant beschichtete Klingen eignen sich hervorragend für höchste Anforderungen an die Standzeit und für Schneidanwendungen bei extrem abrasiven Materialien. Das ausgezeichnete Zusammenspiel von Gleitverhalten, chemischer Beständigkeit und Härte ermöglicht hohe Schnittgeschwindigkeiten mit beeindruckender Standzeit. Dadurch bieten diese Klingen neben der Schnittqualität oft sogar das beste Preis-Leistungsverhältnis. Dank dem einzigartigen MOZART Anwendungs-Know-how beraten wir Sie kompetent und zuverlässig bei der Auswahl der optimalen Beschichtung. Machen Sie den Test: Die Praxis wird Sie überzeugen.

When the going gets tough

Blades coated in titanium, chrome or diamond are excellently suited to meet the most taxing demands on durability and for cutting applications on extremely abrasive materials. The excellent combination of a smooth cut, chemical resistance and hardness permits high cutting speeds coupled with impressive durability. Therefore, these blades can boast not only a brilliant cutting quality but often also the best value for money. Thanks to MOZART'S unsurpassed application know-how, we are able to give you competent and reliable advice in your choice of the coating best suited to your purposes. Put us to the test and let practice convince you.

Les durs de durs

Les lames revêtues de titane, de chrome ou de diamant sont parfaitement appropriées pour satisfaire aux plus grandes exigences posées en matière de durabilité pour les coupes de matériaux extrêmement abrasifs. L'union parfaite du pouvoir de glissement, de la résistance chimique et de la dureté permet des vitesses de coupe élevées accompagnées de durées d'utilisation impressionnantes. Ces lames offrent ainsi, en plus de la qualité de coupe, le meilleur rapport qualité-prix. Grâce au know-how exceptionnel de MOZART, nous vous conseillons de manière compétente et fiable pour le choix du revêtement optimal. Faites un essai: la pratique vous convaincra.

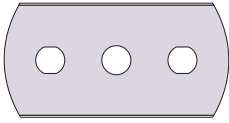
MOZART

TECHNIK DER SCHÄRFE

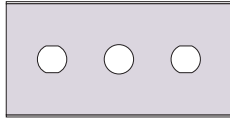
Klingen für höchste Anforderungen an Härte und Oberflächengüte

Blades for the highest standards of hardness and surface finish

Des lames pour répondre aux plus grandes exigences en matière de dureté et de qualité de surface



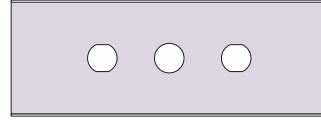
No. 90042.015 inox
No. 90042.020 inox
No. 90042.030 inox



No. 90082.015 inox
No. 90082.020 inox
No. 90082.030 inox



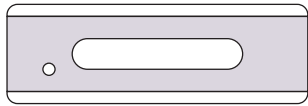
No. 90642.025 inox
38 x 8 x 0,25 mm



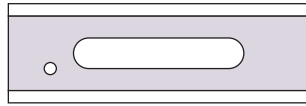
No. 90856.023 inox
60 x 22 x 0,20 mm



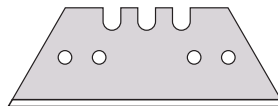
No. 92003.050 TiN
No. 93003.050 CrN
No. 94003.050 TiCN
16 x 8 x 0,50 mm



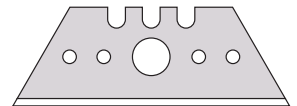
No. 90880.040
57 x 18,8 x 0,40 mm



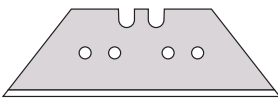
No. 90881.040
57 x 18,8 x 0,40 mm



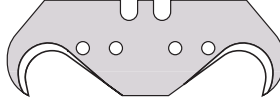
No. 90900.065



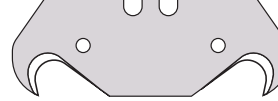
No. 90905.065



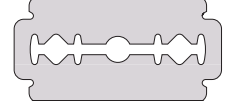
No. 90975.065



No. 90105.065



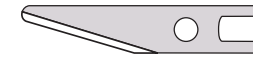
No. 90110.065



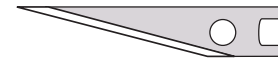
No. 90331.015



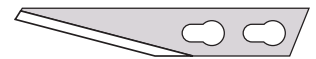
No. 90512.050



No. 90512.052



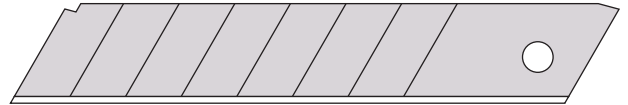
No. 90512.053



No. 90511.050



No. 92002.140 TiN inox 140 x 19 x 0,884 mm
No. 93002.140 CrN inox
No. 94002.140 TiCN inox



No. 90180.051



No. 92005.076 TiN inox 74,6 x 15,7 x 0,884 mm
No. 93005.076 CrN inox
No. 94005.076 TiCN inox



No. 92009.096 TiN inox 95 x 19,0 x 0,884 mm
No. 93009.096 CrN inox
No. 94009.096 TiCN inox



No. 92010.118 TiN inox 117,5 x 15,7 x 0,884 mm
No. 93010.118 CrN inox
No. 94010.118 TiCN inox



No. 92017.048 TiN inox 48 x 7,9 x 0,884 mm

TiN – Titanitrid
CrN – Chromitrid
TiCN – Titancarbitrid

MOZART AG · Schmalzgraben 15 · 42655 Solingen · Germany
Postfach 10 01 64 · 42601 Solingen · Germany
Telefon + 49 (0) 2 12-22 09-0 · Telefax +49 (0) 2 12-20 86 63
<http://www.mozart-blades.de> · e-mail: info@mozart-blades.de



MOZART
TECHNIK DER SCHÄRFE