

Klingen für die Faserindustrie Blades for the Fiber Industry Lames pour l'industrie des fibres



MOZART klingt zuverlässig

Glas- und Stapelfaserklingen von MOZART überzeugen durch hohe Zuverlässigkeit und hervorragende Standfestigkeit. Denn die Klingen werden aus hochwertigem, speziallegiertem Bandstahl nach dem besonderen MOZART Verfahren hergestellt. Dabei werden die einzelnen Modellserien exakt für den jeweiligen Anwendungszweck der Chemie- und Glasfaserindustrie angepasst: für jeden Kunden optimal zugeschnitten und beschichtet. Engste Toleranzen und perfekter Schliff sorgen stets für die gewünschte Schnittqualität, natürlich auch in großer Stückzahl. Und deshalb vertrauen anspruchsvolle Kunden aus der ganzen Welt dieser Qualität.

MOZART'S Symphony

MOZART'S glass fiber and staple fiber blades are proven performers. Their high reliability and excellent stability under load results from the use of high quality, special alloyed strip steel, and stringent process quality controls. Here, the individual model series are precisely adapted to the special needs of chemical and glass-fiber customers, by the use of optimized grinding angles and special coatings. Tight control of tolerances and polishing ensures the desired cutting quality is consistently achieved, even in large production runs. That is why demanding customers the world over place their trust in MOZART quality.

Mozart, une lame à toute épreuve.

Les lames pour les fibres de verre, les fibres artificielles et synthétiques convainquent par leur grande fiabilité et leur excellente résistance. Car les lames en acier feuillard de grande qualité, d'alliage spécial sont fabriquées selon le procédé particulier de Mozart. Les différents modèles de série sont parfaitement adaptés pour l'application dans l'industrie chimique et de la fibre de verre: fabriqués et traités sur mesure pour chaque client. Les tolérances strictes et l'affûtage parfait assurent en permanence la qualité de coupe souhaitée, bien sûr aussi pour la production en grande quantité. Voilà pourquoi les clients exigeants du monde entier font confiance à cette qualité.

100% made in
Solingen

MOZART
TECHNIK DER SCHÄRFE

Faserklingen gemäß individuellen Anforderungen an Material, Härte, Schliff und Toleranzen.

Technical blades produced to individual specification on materials, hardness, edge and tolerances

Lames pour l'industrie des fibres, fabriquées sur mesures en matière de: acier-dûreté-affûtage et tolérances



No. 80235
22,3 x 8,0 x 0,25 mm



No. 80261
25,4 x 8,0 x 0,25 mm



No. 80451
48 x 7,94 x 0,884 mm



No. 80679 100,0 x 7,7 x 0,25 mm
No. 80680 100,0 x 8,0 x 0,25 mm
No. 80681 98,0 x 8,0 x 0,25 mm
No. 80683 101,6 x 8,0 x 0,25 mm
No. 80684 135,0 x 8,0 x 0,25 mm
No. 80685 140,0 x 8,0 x 0,25 mm



No. 80682 132 x 8,0 x 0,30 mm
132 x 8,0 x 0,50 mm
No. 80686 135 x 8,0 x 0,30 mm



No. 80690
196 x 14,5 x 0,30 mm, einfasig



No. 80698 199,0 x 19,0 x 0,90 mm
No. 80700 221,5 x 19,0 x 0,90 mm, einfasig, single bevel, simple biseau
222,5 x 19,0 x 0,90 mm, einfasig, single bevel, simple biseau
No. 80701 288,0 x 19,0 x 0,63 mm
No. 80705 230,0 x 18,0 x 2,25 mm, einfasig, single bevel, simple biseau
No. 80706 230,0 x 27,0 x 2,25 mm, einfasig, single bevel, simple biseau
No. 80707 255,0 x 16,5 x 4,00 mm, einfasig, single bevel, simple biseau



No. 80708
412,75 x 18,8 x 0,884 mm



No. 80750
74,6 x 15,7 x 0,8835 mm



No. 80751
117,5 x 15,7 x 0,8835 mm



No. 80755
81 x 15,8 x 0,88 mm, einfasig, single bevel, simple biseau
82 x 15,8 x 0,88 mm, einfasig, single bevel, simple biseau
125 x 15,8 x 0,88 mm, einfasig, single bevel, simple biseau
195 x 15,8 x 0,88 mm
248 x 15,8 x 0,88 mm
352 x 15,8 x 0,88 mm



No. 80754 149 x 15,8 x 0,884 mm
155 x 15,8 x 0,884 mm

No. 80756.248
248 x 15,8 x 0,87 mm



No. 80756
86,4 x 16 x 0,63 mm, einfasig, single bevel, simple biseau



No. 80756.132
132 x 9 x 0,30 mm



No. 80756.168 168,00 x 16 x 0,50 mm, einfasig, single bevel, simple biseau
No. 80756.169 168,46 x 16 x 0,50 mm, einfasig, single bevel, simple biseau



No. 80760 95,0 x 19,0 x 0,884 mm
No. 80762 114,5 x 19,0 x 0,8835 mm



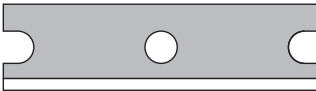
No. 80765
140 x 19 x 0,884 mm



No. 80770
62,95 x 7,92 x 0,884 mm,
einfasig, single bevel, simple biseau



No. 80772
195,07 x 15,62 x 0,884 mm



No. 80775
69,85 x 19,05 x 0,884 mm



No. 80780
196 x 12,6 x 0,90 mm



No. 80783
16 x 8 x 0,50 mm



No. 8078200
32,2 x 12,1 x 0,50 mm



No. 80784
32 x 8 x 0,50 mm



No. 80787
63 x 10 x 0,884 mm



No. 80790 304,2 x 8,0 x 0,25 mm
No. 80795 210,0 x 9,0 x 0,30 mm



No. 80785 64,4 x 12,1 x 0,884 mm
No. 80786 32,2 x 12,1 x 0,884 mm



No. 80800
91,8 x 15,6 x 0,884 mm



No. 8693
135 x 18,8 x 1,4 mm



No. 8919.001 70 x 7,7 x 0,7 mm
No. 8322.000 160 x 7,7 x 0,7 mm
No. 8323.000 170 x 7,7 x 0,7 mm
No. 8325.000 230 x 7,7 x 0,7 mm
No. 8326.000 300 x 7,7 x 0,7 mm
No. 8951.000 75 x 7,7 x 0,7 mm



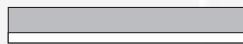
No. 80765.193 193 x 18,9 x 0,88 mm



No. 80761.000 96 x 15,7 x 0,88 mm



No. 80695.203 203 x 19 x 0,88 mm



No. 80789.000 78 x 10 x 0,88 mm



No. 80792.000 374 x 19 x 0,63 mm

MOZART AG · Schmalzgrube · 42655 Solingen
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.com> · e-mail: info@mozart-blades.com



MOZART
TECHNIK DER SCHÄRFTE