

# Klingen und Griffe für die Kunststoff-Industrie Blades and Handles for the Plastics Industry Lames et Manches pour l'industrie des matières plastiques



## Die Qualität fest im Griff

Entgraten, Granulieren oder Trennen von Kunststoffteilen, Schneiden von Folien und Ablängen von Schläuchen: Für jede Aufgabe finden Sie bei Mozart immer die richtige Lösung. Alle Klingen werden aus hochwertigem, spezialisiertem Stahl in der bewährten Mozart Qualität gefertigt. Auch bei großen Serien sorgen engste Toleranzwerte für eine gleichbleibend hohe Schnittqualität. Bei Bedarf beraten wir Sie auch gerne über geeignete Oberflächenbehandlungen zur Erhöhung der Haltbarkeit. Das führt zu einer langen Standzeit und damit zu überzeugender Wirtschaftlichkeit. Dafür sprechen auch unsere zufriedenen Kunden aus aller Welt.

## A firm grip on quality

For deburring, granulating separating plastic parts, cutting films or cutting hoses into lengths – Mozart always has the right solution. All blades are made of high quality special alloy steels, in the tried and tested Mozart quality. Tight tolerances result in consistently high cutting performance – even in large batch production runs. If requested, we can also advise you on suitable surface treatments to increase blade durability. These special coatings can provide extended service lives, with impressive cost-effectiveness, as confirmed by satisfied customers worldwide.

## La qualité bien en main.

Ebarber, granuler ou séparer des pièces en matière plastique, couper des feuilles en matière plastique et mettre des tubes à longueur: Mozart a toujours la solution appropriée pour chaque application. Toutes les lames sont fabriquées en acier de grande qualité, en alliage spécial, dans la qualité Mozart éprouvée. Même dans le cas de grandes séries, le respect de tolérances strictes assure une qualité de coupe continuellement élevée. Nous conseillons si besoin en est des traitements de surface appropriés pour augmenter la durabilité. Ce qui engendre une longue durée d'utilisation et ainsi un rendement optimum. La satisfaction de nos clients du monde entier en est la meilleure preuve.

**MOZART****TECHNIK DER SCHÄRFE**

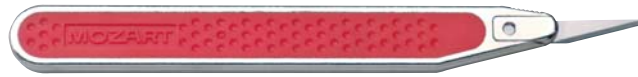
# Klingen und Griffe für die Kunststoffindustrie

## Blades and handles for the plastic industry

### Lames et manches pour l'industrie des matières plastique



20.031



1F 2514.00



2F 2514.01



3F 2515.00



4F 2515.01

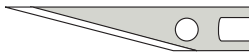


20.032 (1F+2F)  
20.038 (3F+4F)



F1

No. 512.050  
Standard-Klinge, auch für  
Schabearbeiten geeignet.  
Standard blade, also  
suitable for scraping.  
Lame standard, aussi appropriée  
pour les travaux de raclage.



F3

No. 512.053  
Superspitze für feinste  
Schneidearbeiten.  
Tiny tip for extremely fine cutting.  
Super pointe pour les travaux de  
coupe les plus fins.



F17

No. 512.059  
Sicherheitsklinge für Schnitte  
mit geringer Einschnitttiefe.  
Safety blade for cuts  
involving very shallow cuts.  
Lame de sécurité pour  
coupes en surface.



F19

No. 512.061  
Spezialklinge in der Sonderstärke  
0,30 mm für anschießende Schnitte.  
Special blade with a thickness  
of 0,30 mm for close cutting.  
Lame spéciale d'une épaisseur de  
0,30 mm pour des coupes tout en  
douceur.



F2

No. 512.051  
Klinge mit Spezialspitze für problem-  
loses Einstechen in das Schnittgut.  
Blade with special tip to enable quick  
and easy plunge-cutting into the material.  
Lame dotée d'une pointe spéciale pour  
percer sans problème le matériau à couper.



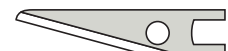
F4

No. 512.052  
Sicherheitsklinge mit  
abgerundeter Spitze.  
Safety blade with rounded tip.  
Lame de sécurité à pointe arrondie.



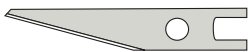
F18

No. 512.060  
Spezial-Klinge, für das optimale  
Einstechen und Schneiden in Radien.  
Special blade for optimum  
plunge-cutting and radius cutting.  
Lame spéciale pour le perçage  
optimal et la coupe en rayon.



F21

No. 512.062 **NEU**  
Spezial-Klinge, für geführte  
Schnitte mit Sicherheitsspitze.  
Special blade for guided cutting,  
with rounded tip.  
Lame spéciale pour une coupe  
guidée, pointe partiellement  
arrondie



F23

No. 512.884 **NEU**  
Spezial-Klinge, extra-stark, 0,88 mm  
Special blade, heavy duty, 0,88 mm  
Lame spéciale, ultra épaisse, 0,88 mm



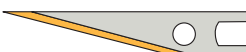
F22

No. 512.063 **NEU**  
Spezial-Klinge „Automobil“  
Special blade „automotive“  
Lame spéciale « automobile »



F20

No. 90512.058  
Standard-Klinge, auch für  
Schabearbeiten geeignet.  
Standard blade, also  
suitable for scraping.  
Lame standard, aussi appropriée  
pour les travaux de raclage.



F16

No. 90512.053  
Superspitze für feinste  
Schneidearbeiten.  
Tiny tip for extremely fine cutting.  
Super pointe pour les travaux de coupe  
les plus fins.



F15

No. 90512.052  
Sicherheitsklinge mit  
abgerundeter Spitze.  
Safety blade with rounded tip.  
Lame de sécurité à pointe arrondie.

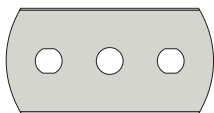
# TiN

Für extra lange Standzeit  
For extra long life time  
Pour une durée de vie ultra-longue

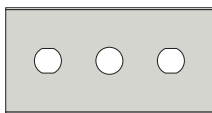
# Technische Klingen

## Technical Blades

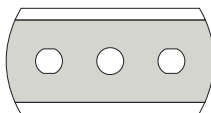
## Lames Techniques



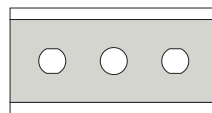
No. 40 carbon / 42 inox  
43 x 22 x 0.10 mm  
43 x 22 x 0.13 mm\*  
43 x 22 x 0.15 mm  
43 x 22 x 0.20 mm  
43 x 22 x 0.25 mm\*  
43 x 22 x 0.30 mm  
\* nicht/not/pas inox



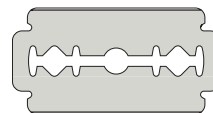
No. 80 carbon / 82 inox  
43 x 22 x 0.10 mm  
43 x 22 x 0.13 mm\*  
43 x 22 x 0.15 mm  
43 x 22 x 0.20 mm  
43 x 22 x 0.25 mm\*  
43 x 22 x 0.30 mm  
\* nicht/not/pas inox



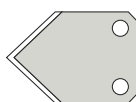
No. 40.040  
43 x 22 x 0.40 mm



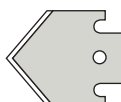
No. 80.040  
43 x 22 x 0.40 mm



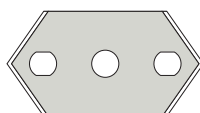
No. 310  
43 x 22 x 0.10 mm  
43 x 22 x 0.13 mm  
43 x 22 x 0.15 mm  
43 x 22 x 0.20 mm



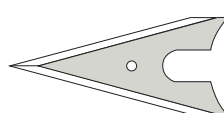
No. 8757.000  
45 x 32 x 0.80 mm



No. 8758.000  
30 x 25 x 0.50 mm



No. 450.020  
42 x 22.4 x 0.20 mm



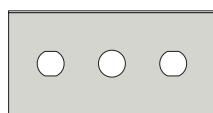
No. 8308.000  
45 x 20 x 0.90 mm



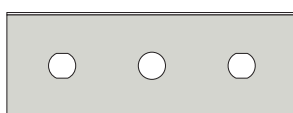
No. 8933.001  
19 x 57 x 0,4 mm



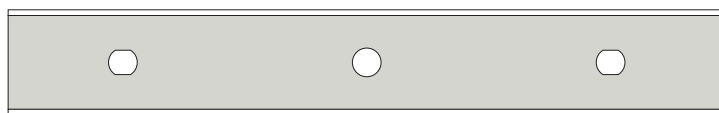
No. 8933.000  
19 x 57 x 0,4 mm



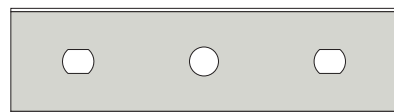
No. 850.020  
44 x 22 x 0.20 mm



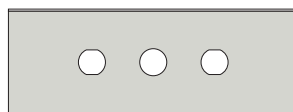
No. 851.020  
60 x 22 x 0.20 mm



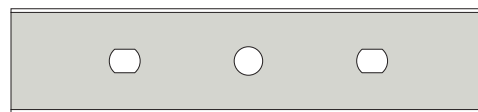
No. 854.020  
152 x 22 x 0.20 mm



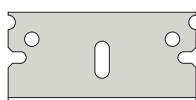
No. 852  
80 x 22 x 0.20 mm  
80 x 22 x 0.30 mm



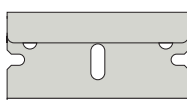
No. 856  
60 x 22 x 0.13 mm  
60 x 22 x 0.20 mm  
60 x 22 x 0.23 mm inox



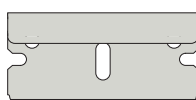
No. 853  
100 x 22 x 0.20 mm  
100 x 22 x 0.30 mm  
100 x 22 x 0.40 mm



No. 600.030  
39 x 18.7 x 0.30 mm



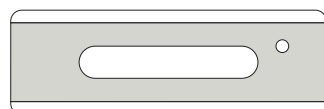
No. 610.030  
39 x 19 x 0.30 mm  
No. 620.025  
39 x 19 x 0.25 mm



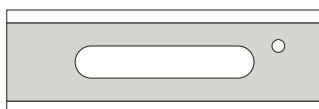
No. 610.031  
39 x 19 x 0.30 mm



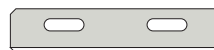
810.025 carbon  
57 x 12,5 x 0,28 mm  
812.025 inox  
57 x 12,5 x 0,30 mm



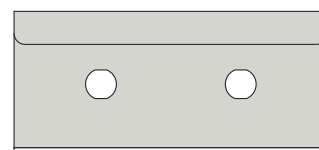
No. 880.040 carbon  
57 x 18.8 x 0.40 mm



No. 881.040 carbon  
No. 884.040 inox  
57 x 18.8 x 0.40 mm

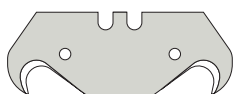


No. 640.025 carbon  
No. 642.025 inox  
38 x 8 x 0.25 mm

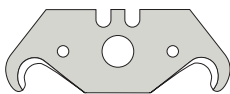


No. 860.030  
57 x 25 x 0.30 mm

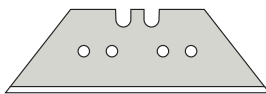
# **Universalmesserklingen** **Universal blades** **Lames de couteaux universels**



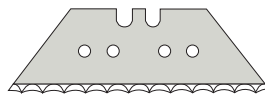
No. 110.065  
51 x 18,8 x 0,63 mm



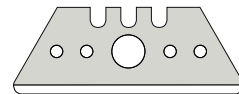
No. 117.068 (Safety Hook)  
51 x 18,8 x 0,63 mm



No. 975.065  
60 x 19 x 0,63 mm



No. 975.069  
(verzahnt/serrated/dentelée)  
60 x 19 x 0,63 mm



No. 906.065  
(Safety Trapezoid)  
50 x 19 x 0,63 mm



No. 980.050  
109 x 18 x 0,50 mm

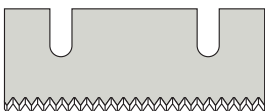


No. 180.050  
109 x 18 x 0,50 mm

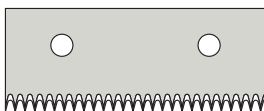


No. 9100.308  
(verzahnt/serrated/dentelée)  
109 x 18 x 0,50 mm

# **Zahnklingen** **Toothed Blades** **Lames Dentelées**



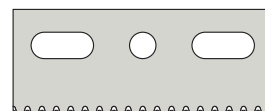
No. 80922  
53 x 21 x 0,50 mm



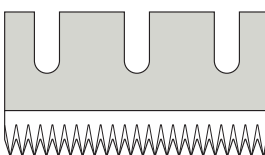
No. 80921  
53 x 21 x 0,50 mm



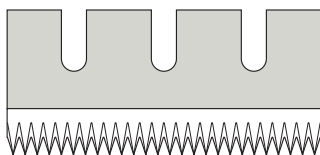
No. 80923  
78 x 21 x 0,50 mm  
No. 80924  
92 x 21,5 x 0,50 mm



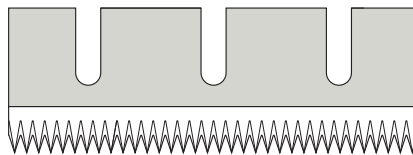
No. 80920  
54 x 24 x 0,50 mm



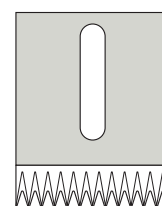
No. 80946  
56 x 30 x 1,5 mm



No. 80944  
65 x 30 x 1,5 mm



No. 80945  
85 x 30 x 1,5 mm



No. 80942.000  
32 x 41 x 1,6 mm  
No. 80942.002  
56 x 41 x 1,6 mm



Wünschen Sie zusätzliche Informationen,  
Kataloge oder Flyer? Bitte besuchen Sie  
unsere Website [www.mozart-blades.de](http://www.mozart-blades.de)



For additional information, catalogs and  
flyers please check our website under  
[www.mozart-blades.com](http://www.mozart-blades.com)



No. 80906  
54 x 15 x 0,50 mm



No. 80915  
32 x 9 x 0,20 mm

MOZART AG · Schmalzgraben 15 · 42655 Solingen · Germany  
Postfach 10 01 64 · 42601 Solingen · Germany  
Telefon + 49 (0) 2 12 -22 09-0 · 0700/MOZARTAG (0,063 €/30 sek)  
Telefax +49 (0) 2 12 -20 86 63  
<http://www.mozart-blades.de> · e-mail: [info@mozart-blades.de](mailto:info@mozart-blades.de)



**MOZART**  
**TECHNIK DER SCHÄRFE**