



Maschinenmesser shop.productus.ch

Die PRODUCTUS GmbH – clever verpacken – bietet ein breites Sortiment an **Maschinen-Messern**, passend zu allen gängigen Maschinenfabrikaten für den Bereich Tiefziehmaschinen, Traysealer, Schlauchbeutelmaschinen, u.v.m. an. Standardartikel aus unserem Lager in der Schweiz liefern wir noch am gleichen Tag schnell und zuverlässig aus.

Nicht-Standardartikel werden innerhalb ca. 2 Wochen geliefert, Kundenspezifische Fertigungen in 6-8 Wochen.

Standardartikel können Sie einfachst und bequem über den **shop.productus.ch** bestellen.

Unser Sortiment an Maschinenmesser umfasst:

- Stanzteile für alle gängigen Tiefziehverpackungsmaschinen
- Schneidlinien für alle gängigen Tiefziehverpackungsmaschinen
- Rund-, Kreis- & Perforations-Messer
- Traysealer-Messer
- Schlauchbeutel-Messer
- Bandsäge-Messer
- Slicer-Messer und Zubehör
- Käse-Messer
- Ultraschall-Messer in allen Grössen und für alle Maschinen
- TIN- & DLC-Beschichtungen für ein optimales Schneidresultat
- Keramik-Messer für Spezialanwendungen
- 3D-Messer für alles was bisher nicht machbar war
- Zubehör & Spezialteile

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ihnen!

Couteaux des Machines shop.productus.ch

PRODUCTUS GmbH - emballer intelligemment – propose une large gamme de **couteaux des machines**, adaptés à toutes les marques de machines courantes pour les thermoformeuses, les operculeuses, les machines à sacs tubulaires, etc. Nous livrons rapidement et de manière fiable les articles standard de notre entrepôt en Suisse le jour même.

Les articles non standard sont livrés dans un délai d'environ 2 semaines, les productions spécifiques au client dans un délai de 6 à 8 semaines.

Vous pouvez facilement et confortablement commander des articles standard via **shop.productus.ch**.

Notre gamme de couteaux pour machine comprend :

- Pièces découpées pour toutes les thermoformeuses courantes
- Lignes de coupe pour toutes les thermoformeuses courantes
- Couteau rond, cercle et perforation
- Couteau operculeuse
- Couteau de sac de tube
- Couteau de scie à ruban
- Couteaux trancheuses et accessoires
- Couteau à fromage
- Couteau à ultrasons de toutes tailles et pour toutes les machines
- Revêtements TIN & DLC pour des résultats de coupe optimaux
- Couteaux en céramique pour applications spéciales
- Couteau 3D pour tout ce qui n'était pas possible auparavant
- Accessoires & pièces spéciales

Nous avons hâte de travailler avec vous!

Inhalt

Stanzmesser 4 - 7
Vollsterne, Halbsterne, Eurolocher, Rundlocher

Schneidlinien 8

Rundmesser 9 - 12

Locher 13

Verzahnte Messer 14 - 15
Messer für glatte Schnitte
Für Tiefziehmaschinen, Traysealer und
Schlauchbeutelverpackungsmaschinen

Formschneidmesser 16

Mehr 17

proLAB 18

Bestellformular 19

Contenu

Pièces Découpées 4 - 7
Plein d'étoiles, Demi-étoiles, Coup de poing euro,
Couteau à poinçonner

Linies de coupe 8

Couteau circulaire 9 - 12

Perforateur 13

Lames dentelées et lames 14 - 15
pour des coupes lisses
Pour les machines de thermoformage,
Operculeuses et les machines de remplissage et
de scellage

Couteaux de coupe de forme 16

Plus 17

proLAB 18

Formulaire de commande 19

Stanzen

Découpage



pro30029
Vollstern, FS1008-1
18 x 18 x 23.8 mm, Radius R10

pro30029
Plein d'étoile, FS1008-1
18 x 18 x 23.8 mm, Radius R10



pro30289
Halbstern, HS1008-2
18 x 14 x 23.8 mm, Radius R10

pro30289
Demi-étoile, HS1008-2
18 x 14 x 23.8 mm, Radius R10



pro30766
Vollstern, FS1007-1
18 x 18 x 23.8 mm, Radius R7

pro30766
Plein d'étoile, FS1007-1
18 x 18 x 23.8 mm, Radius R7



pro30028
Halbstern, HS1007-2
18 x 14 x 23.8 mm, Radius R7

pro30028
Demi-étoile, HS1007-2
18 x 14 x 23.8 mm, Radius R7



pro30547
Vollstern, FS1003-1
18 x 18 x 23.8 mm, Radius R 9.5

pro30547
Plein d'étoile, FS1003-1
18 x 18 x 23.8 mm, Radius R 9.5



pro30550
Halbstern, HS1003-2
18 x 14 x 23.8 mm, Radius R9.7

pro30550
Demi-étoile, HS1003-2
18 x 14 x 23.8 mm, Radius R9.7



pro31926
Vollstern, TFS1008-1
18 x 18 x 23.8 mm, Radius R10,
TIN-Beschichtung

pro31926
Plein d'étoile, TFS1008-1
18 x 18 x 23.8 mm, Radius R10,
Revêtement TIN



pro30147
Halbstern, THS1008-2
18 x 14 x 23.8 mm, Radius R10,
TIN-Beschichtung

pro30147
Demi-étoile, THS1008-2
18 x 14 x 23.8 mm, Radius R10,
Revêtement TIN



pro30262
Vollstern, TFS1007-1
18 x 18 x 23.8 mm, Radius R7,
TIN-Beschichtung

pro30262
Plein d'étoile, TFS1007-1
18 x 18 x 23.8 mm, Radius R7,
Revêtement TIN

Stanzen



pro32968
Halbsterne, THS1007-2
18 x 14 x 23.8 mm, Radius R7,
TIN-Beschichtung



pro35396
Eurolochstanze, EP1048-2-17
48 x 17 x 23.8 mm, Stanzform 35 x 5 mm
Aufhängeloch R5



pro35406
Eurolochstanze, TEP1048-2-17
48 x 17 x 23.8 mm, Stanzform 35 x 5 mm
Aufhängeloch R5, TIN-Beschichtung



pro30627
Eurolochstanze, EP1048-2
48 x 18 x 23.8 mm, Stanzform 35 x 5 mm
Aufhängeloch R5



pro34172
Eurolochstanze, TEP1048-2
48 x 18 x 23.8 mm, Stanzform 35 x 5 mm
Aufhängeloch R5, TIN-Beschichtung



pro38945
Lochstanze, HC1001-1
18 x 18 x 23.8 mm
Durchmesser Ø10



pro32415
Vollsterne, FS2422-12
24 x 22 x 23.8 mm, Radius R12



pro32416
Halbsterne, HS2220-12
20 x 22 x 23.8 mm, Radius R12



pro30088
Vollsterne, FS1005-1
18 x 18 x 23.8 mm, Radius R7

Découpage

pro32968
Demi-étoile, THS1007-2
18 x 14 x 23.8 mm, Radius R7
Revêtement TIN

pro35396
Coup de poing euro, EP1048-2-17
48 x 17 x 23.8 mm, Poinçon matrice 35 x 5 mm
Trou de suspension R5

pro35406
Coup de poing euro, TEP1048-2-17
48 x 17 x 23.8 mm, Matrice de poinçonnage 35 x 5
mm, Trou de suspension R5, Revêtement TIN

pro30627
Coup de poing euro, EP1048-2
48 x 18 x 23.8 mm, Poinçon matrice 35 x 5 mm,
Trou de suspension R5

pro34172
Coup de poing euro, TEP1048-2
48 x 18 x 23.8 mm, Matrice de poinçonnage 35 x 5
mm, Trou de suspension R5, Revêtement TIN

pro38945
Perforateur, HC1001-1
18 x 18 x 23.8 mm
Diamètre Ø10

pro32415
Plein d'étoile, FS2422-12
24 x 22 x 23,8 mm, Radius R12

pro32416
Demi-étoile, HS2220-12
20 x 22 x 23.8 mm, Radius R12

pro30088
Plein d'étoile, FS1005-1
18 x 18 x 23.8 mm, Radius R7

Stanzen



pro31787
Vollstern, FS4022-1T
40/36.5 x 22 x 23.7 mm, Radius R8,
Konische Ausführung,
Beidseitige Nut 4x1 mm



Pro31788
Halbstern, HS4022-2T
40/36.5 x 22 x 23.7 mm, Radius R8,
Konische Ausführung,
Einseitige Nut 4.1 mm



pro32451
Vollstern, FS4022-8R
40/36.5 x 22 x 23.7 mm, Radius R8,
Konische Ausführung,
Beidseitige Nut 4x1 mm



pro33108
Halbstern, HS4022-8R
40/36.5 x 22 x 23.7 mm, Radius R8,
Konische Ausführung,
Einseitige Nut 4.1 mm



pro36507
Halbstern, HS4022-8R-STP
40/36.5 x 22 x 23.7 mm, Radius R8,
Einseitige Nut 4.1 mm,
Konische Ausführung,
Aussenkante abgesetzt



pro36473
Vollstern, FS4022-R3
40/36.5 x 22 x 23.7 mm
Sonder-Radius in pbs-Design,
Konische Ausführung,
Beidseitige Nut 4.1 mm



pro32404
Vollstern, FS2928-R10
29 x 28 x 23.7 mm, Radius R10,
Beidseitige Nut 4.1 mm



pro35451
Eurolocher, EP4340-2T
43 x 40 x 23.7
Euroloch 35.00 x Ø5 mm,
Mit zusätzlicher Schneidlinie,
Beidseitige Nut 4x1 mm

Découpage

pro31787
Plein d'étoile, FS4022-1T
40/36.5 x 22 x 23.7 mm, Radius R8,
Conception conique,
Rainure 4x1 mm des deux côtés

Pro31788
Demi-étoile, HS4022-2T
40/36.5 x 22 x 23.7 mm, Radius R8,
Conception conique,
Rainure unilatérale 4,1 mm

pro32451
Plein d'étoile, FS4022-8R
40/36.5 x 22 x 23.7 mm, Radius R8,
Conception conique,
Rainure 4x1 mm des deux côtés

pro33108
Demi-étoile, HS4022-8R
40/36.5 x 22 x 23.7 mm, Radius R8,
Conception conique,
Rainure unilatérale 4.1 mm

pro36507
Demi-étoile, HS4022-8R-STP
40/36.5 x 22 x 23.7 mm, Radius R8,
Rainure unilatérale 4.1 mm,
Conception conique,
Bord extérieur supprimé

pro36473
Plein d'étoile, FS4022-R3
40/36.5 x 22 x 23.7 mm
Rayon spécial dans la conception pbs,
Conception conique,
Rainure des deux côtés 4.1 mm

pro32404
Plein d'étoile, FS2928-R10
29 x 28 x 23.7 mm, Radius R10,
Rainure des deux côtés 4.1 mm

pro35451
Coup de poing euro, EP4340-2T
43 x 40 x 23.7
Trou européen 35,00 x Ø5 mm,
Avec ligne de coupe supplémentaire,
Rainure 4x1 mm des deux côtés

Stanzen



pro30037
Vollstern, FS4004-1
22 x 20 x 23.7 mm, Radius R8,
Beidseitige Nut 4x1 mm



pro30038
Halbstern, HS4004-2
22 x 20 x 23.7 mm, Radius R8,
Einseitige Nut 4x1 mm



pro33275
Vollstern, FS4004-R3
22 x 20 x 23.7 mm
Sonder-Radius in pbs-Design,
Beidseitige Nut 4x1 mm



pro37175
Eurolochstanze, EP1054-1
54 x 18 x 23.8 mm, Stanzform
35 x 5 mm, Aufhängeloch R5



pro39432
Eurolochstanze, TEP1054-1
54 x 18 x 23.8 mm, Stanzform 35 x 5 mm
Aufhängeloch R5, **TIN-Beschichtung**



pro30287
Vollstern, FS1001-1
18 x 18 x 23.8 mm



pro/SET
Alle Schneidlinien und Sterne sind
auf Wunsch auch als **Komplettsset**
lieferbar.

Découpage

pro30037
Plein d'étoile, FS4004-1
22 x 20 x 23.7 mm, Radius R8,
Rainure 4x1 mm des deux côtés

pro30038
Demi-étoile, HS4004-2
22 x 20 x 23.7 mm, Radius R8, Rainure unilatérale
4x1 mm

pro33275
Plein d'étoile, FS4004-R3
22 x 20 x 23.7 mm
Rayon spécial dans la conception pbs,
Rainure 4x1 mm des deux côtés

pro37175
Coup de poing euro, EP1054-1
22 x 20 x 23.7 mm, Matrice de poinçonnage
35 x 5 mm, Trou de suspension R5

pro39432
Coup de poing euro, TEP1054-1
54 x 18 x 23.8 mm, Matrice de poinçonnage 35 x 5
mm, Trou de suspension R5, **Revêtement TIN**

pro30287
Plein d'étoile, FS1001-1
18 x 18 x 23.8 mm

pro/SET
Toutes les lignes de coupe et étoiles sont
également disponibles en **kit complet**
sur demande.

Linien

Lignes de Coupe



**Schneidlinie, 23.8 mm
SuperCut 0.7 mm**
XXX.XX x 0.7 x 23.8 mm

**Ligne de Coupe, 23.8 mm
Super Coupé 0.7 mm**
XXX.XX x 0.7 x 23.8 mm



**Schneidlinie, 23.8 mm
aus gehärtetem Stahl**
XXX.XX x 3.0 x 23.8 mm

**Ligne de Coupe, 23.8 mm
En acier trempé**
XXX.XX x 3.0 x 23.8 mm



**Schneidlinie, 23.8 mm
aus gehärtetem Stahl
mit TiN-Beschichtung**
XXX.XX x 3.0 x 23.8 mm

**Ligne de Coupe, 23.8 mm
en acier trempé
avec revêtement TiN**
XXX.XX x 3.0 x 23.8 mm



**Schneidlinie, 23.8 mm
aus Hartmetall
für extreme Standzeit**
XXX.XX x 3.0 x 23.8 mm

**Ligne de Coupe, 23.8 mm
en carbure
pour une durabilité extrême**
XXX.XX x 3.0 x 23.8 mm



**Schneidlinie, 23.8 mm
aus korrosions-
beständigem Stahl**
XXX.XX x 3.0 x 23.8 mm

**Ligne de Coupe, 23.8 mm
Fabriqué à partir de la
corrosion-résistant acier**
XXX.XX x 3.0 x 23.8 mm



**Schneidlinie, 23.7 mm
aus gehärtetem Stahl –
Winkel 60°**
XXX.XX x 4.0 x 23.7 mm

**Ligne de Coupe, 23.7 mm
en acier trempé
Angle 60°**
XXX.XX x 4.0 x 23.7 m



**Schneidlinie, 23.7 mm
aus gehärtetem Stahl –
Winkel 30°**
XXX.XX x 4.0 x 23.7 mm

**Ligne de Coupe, 23.7 mm
en acier trempé – Angle 30°**
XXX.XX x 4.0 x 23.7 mm



**Alle Schneidlinien sind auch mit
Perforationsschlitzen lieferbar.**
XXX.XX x **0.7** x 23.8 mm
XXX.XX x **3.0** x 23.8 mm
XXX.XX x **4.0** x 23.7 mm

**Toutes les lignes de Coupe sont également
incluses Fentes perforées disponibles.**
XXX.XX x **0.7** x 23.8 mm
XXX.XX x **3.0** x 23.8 mm
XXX.XX x **4.0** x 23.7 mm

Oft sind uns OEM-Artikelnummern bekannt.
Oder Sie schicken uns ein Muster. Wir prüfen
dann Länge, Härte und Material im proLAB.

Nous connaissons souvent les numéros d'article
OEM. Ou vous pouvez nous envoyer un échantil-
lon. Nous vérifions ensuite la longueur, la dureté
et le matériau dans le proLAB.

Rund

Couteau Circulaire



pro33130
Rundmesser, 90 x 2 x 42 mm
Gewinde M5,
Beidseitige Fase

pro33130
Couteau Circulaire, 90 x 2 x 42 mm
Filetage M5,
Biseau des deux cotés



pro33131
Rundmesser geteilt, 90 x 2 x 42 mm
Gewinde M5,
Beidseitige Fase

pro33131
Couteau Circulaire divisé, 90 x 2 x 42 mm
Filetage M5,
Biseau des deux cotés



pro32047
Rundmesser, 90 x 2 x 42 mm
Gewinde M5,
Einseitige Fase

pro32047
Couteau Circulaire, 90 x 2 x 42 mm
Filetage M5,
Biseau unilatéral



pro32048
Rundmesser geteilt, 90 x 2 x 42 mm
Gewinde M5,
Einseitige Fase

pro32048
Couteau Circulaire divisé, 90 x 2 x 42 mm
Filetage M5,
Biseau unilatéral



pro42151
Rundmesser geteilt, 90 x 2 x 42 mm
Hartmetall für lange Standzeit
Einseitige Fase,
Messerträger MV/Uni benötigt

pro42151
Couteau Circulaire divisé, 90 x 2 x 42 mm
en carbure pour une durabilité extrême
Biseau unilatéral,
Porte-couteaux MV/Uni requis



pro42152
Rundmesser geteilt, 90 x 2 x 42 mm
Hartmetall für lange Standzeit
Beidseitige Fase,
Messerträger MV/Uni benötigt

pro42152
Couteau Circulaire divisé, 90 x 2 x 42 mm
Carbure pour une longue durée de vie
Biseau des deux côtés,
Porte-couteaux MV/Uni requis



pro42140
Rundmesser, 90 x 2 x 42 mm
Keramik für extreme Standzeit
Beidseitige Fase,
Messerträger MV/Uni benötigt

pro42140
Couteau Circulaire, 90 x 2 x 42 mm
Céramique pour une durée de vie extrême
Biseau des deux côtés,
Porte-couteaux MV/Uni requis



pro42141
Rundmesser geteilt, 90 x 2 x 42 mm
Keramik für extreme Standzeit
Einseitige Fase,
Messerträger MV/Uni benötigt

pro42141
Couteau Circulaire divisé, 90 x 2 x 42 mm
Céramique pour une durée de vie extrême
Biseau unilatéral,
Porte-couteaux MV/Uni requis

Rund
Couteau Circulaire


pro31852
Rundmesser, 150 x 2 x 42 mm
 Gewinde M5,
 Beidseitige Fase

pro31852
Couteau Circulaire, 150 x 2 x 42 mm
 Filetage M5,
 Biseau des deux cotés



pro40261
Rundmesser geteilt, 150 x 2 x 42 mm
 Gewinde M5,
 Beidseitige Fase

pro40261
Couteau Circulaire divisée, 150 x 2 x 42 mm
 Filetage M5,
 Biseau des deux cotés



pro38690
Rundmesser, 150 x 1 x 42 mm
Hartmetall für lange Standzeit
 Beidseitige Fase,
 Messerträger MV/Uni benötigt

pro38690
Couteau Circulaire, 150 x 1 x 42 mm
Carbure pour une longue durée de vie
 Biseau des deux côtés,
 Porte-couteaux MV/Uni requis



pro33988
Quetschmesser, 77 x 5.2/2.2 x 19 mm
 Beidseitige Fase 30°

pro33988
Couteau à Presser, 77 x 5.2/2.,2 x 19 mm
 Biseau à 30° des deux côtés



pro35768
Quetschmesser mit Perforation
77 x 5.2/2.2 x 19 mm
 Beidseitige Fase 30°,
 45 Schlitzte 0.6mm, 2mm

pro35768
Couteau à Presser avec Perforation
77 x 5.2/2.2 x 19 mm
 Biseau à 30° des deux Côtés,
 45 Fentes 0.6mm, 2mm



pro31581
Rundmesser, 90 x 1 x 42 mm
 3 Bohrungen Ø6,5,
 Beidseitige Fase

pro31581
Couteau Circulaire, 90 x 1 x 42 mm
 3 Trous Ø6.5,
 Biseau des deux côtés



pro33265
Rundmesser geteilt, 100 x 1 x 35 mm
 6 Bohrungen Ø5.2mm,
 Beidseitige Fase

pro33265
Couteau Circulaire divisée, 100 x 1 x 35 mm
 6 Trous Ø5.2,
 Biseau des deux Côtés



pro33212
Rundmesser geteilt, 90 x 1 x 32 mm
 6 Bohrungen Ø5.2mm,
 Beidseitige Fase,
 Passend zu Messerträger 30946

pro33212
Couteau Circulaire divisé, 90 x 1 x 32 mm
 6 Trous Ø5.2mm,
 Biseau des deux côtés,
 Convient au porte-couteau 30946



pro30900
Rundmesser, 80 x 1 x 32 mm
 3 Bohrungen Ø5.2mm,
 Beidseitige Fase,
 Passend zu Messerträger 30946

pro30900
Couteau Circulaire, 80 x 1 x 32 mm
 3 Trous Ø5.2mm,
 Biseau des deux côtés,
 Convient au porte-couteau 30946

Rund

Couteau Circulaire



pro30901
Rundmesser mit 4 Kerben, 80 x 1 x 32 mm
3 Bohrungen Ø5.2mm,
Beidseitige Fase,
Passend zu Messerträger 30946

pro30901
Couteau circulaire à 4 encoches, 80 x 1 x 32 mm
3 Trous Ø5.2mm,
Biseau des deux côtés,
Biseau des deux côtés 30946



pro36421
Rundmesser Hartmetall, 80 x 1 x 32 mm
3 Bohrungen Ø5.2mm,
Hartmetall für lange Standzeit,
Beidseitige Fase
Passend zu Messerträger 30946

pro36421
Couteau Circulaire en Carbure, 80 x 1 x 32 mm
3 trous Ø5.2mm,
Carbure pour une longue durée de vie,
Biseau des deux côtés,
Convient au porte-couteau 30946



pro30946
Messerträger, 50 x 30 x 18.5 mm
6 x M5 + 6 x M4,
Für Wellendurchmesser Ø30,
Messer Innen Ø32mm

pro30946
Porte-Couteau, 50 x 30 x 18.5 mm
6 x M5 + 6 x M4
Pour diamètre d'arbre Ø30,
Couteau intérieur Ø32mm



pro42142
Messerträger MV/Uni
Für Wellendurchmesser Ø25mm,
Messer Innen Ø42mm,
6 Bohrungen + 6 Gewinde,
für jede Art von Kreismesser
verwendbar

pro42142
Porte-Couteau MV/Uni
Pour diamètre d'axe Ø25mm,
Couteau intérieur Ø42mm,
6 alésages + 6 filetages,
utilisables pour tout type de couteau circulaire

Rund

Couteau Circulaire



pro33121
Tellermesser für Rollscherschnitt
102 x 1.2 x 70 mm
Doppelte Fase und Mitnehmer-Nut

pro33121
Couteau à plaque pour coupe au rouleau
102 x 1.2 x 70 mm
Double chanfrein et rainure d'entraînement



pro30344
Tellermesser für Rollscherschnitt
105 x 1.2 x 70 mm
Doppelte Fase und Mitnehmer-Nut

pro30344
Couteau à plaque pour coupe au rouleau
105 x 1.2 x 70 mm
Double chanfrein et rainure d'entraînement



pro33714
Tellermesser für Rollscherschnitt
160 x 2.0 x 110 mm
Einfache Fase und Mitnehmer-Nut

pro33714
Couteau à plaque pour coupe au rouleau
160 x 2.0 x 110 mm
Chanfrein simple et rainure d'entraînement



pro35337
Tellermesser für Rollscherschnitt
105 x 1.2 x 65 mm
Doppelte Fase und Mitnehmer-Nut

pro35337
Couteau à plaque pour coupe au rouleau
105 x 1.2 x 65 mm
Double chanfrein et rainure d'entraînement



pro36549
Gegenmesser zu Tellermesser
288 x 56 x 4 mm
6 Bohrungen Ø6,
Jede Perforation machbar

pro36549
Contre-couteau à assiette
288 x 56 x 4 mm
6 trous Ø6,
Toutes les perforations sont possibles



pro36333
Gegenmesser zu Tellermesser
168 x 56 x 4 mm
6 Gewinde M5

pro36333
Contre-couteau à assiette
168 x 56 x 4 mm
6 filetages M5

Locher

Perforateur



pro30586
Locher rund AP5008-1
50 x Ø8 mm

pro30586
Poinçon ronde AP5008-1
50 x Ø8 mm



pro30585
Locher oval AP5012-2
50 x 12/8 mm
Innengewinde M5

pro30585
Poinçon ovale AP5012-2
50 x 12/8 mm
inside thread M5



pro30188
Locher AP3312-21
32.5 x 12/6 x 10 mm

pro30188
Poinçon AP3312-21
32.5 x 12/6 x 10 mm



pro34721
Locher, 38.5 x 13.9 x 0.5 mm
Beschichtung für erhöhte Standzeit

pro34721
Poinçon, 38.5 x 13.9 x 0.5 mm
Coating for increased durability



pro41530
Air Punch, 42 x 16.5 x 7 mm
2 Bohrungen Ø 4.5mm

pro41530
Coup de poing aérien, 42 x 16.5 x 7 mm
2 trous Ø 4,5 mm



pro30644
Vorstechmesser
29 x 29 x 1 mm

pro30644
Couteau de pré-perçage
29 x 29 x 1 mm



pro41470
Eurolocher , EP3108-66
64.5 x 31/8.5 x Ø6

pro41470
Coup de poing euro, EP3108-66
64.5 x 31/8.5 x Ø6



pro/BLADES
Klingen in zahlreichen
Ausführungen erhältlich

pro/BLADES
Lames disponibles
dans de nombreux modèles



pro39091
Begasungsstift , GN1001-1
23 x Ø6

pro39091
Bâton de fumigation , GN1001-1
23 x Ø6



pro33103
Begasungsstift , GN2002-1
23 x Ø6

pro33103
Bâton de fumigation , GN2002-1
23 x Ø6

Verzahnte Messer



pro40027
Querschneider verzahnt
440 x 40/36 x 1 mm
Zahlreiche Standardmesser &
Sonderanfertigungen verfügbar.



pro33299
Querschneider Wechselzahn
405 x 40 x 4 mm
Zahlreiche Standardmesser &
Sonderanfertigungen verfügbar.



pro34942
Querschneider T-Form, 406 x 65 x 1 mm
Zahlreiche Standardmesser &
Sonderanfertigungen verfügbar.

Couteaux dentelés

pro40027
Couteau croisé denté
440 x 40/36 x 1 mm
Nombreux couteaux standards & produits
sur-mesure disponibles.

pro33299
Dent alternée de fraise en croix
405 x 40 x 4 mm
Nombreux couteaux standards & produits
sur-mesure disponibles.

pro34942
Pince coupante en forme de T, 406 x 65 x 1 mm
Nombreux couteaux standards & produits
sur-mesure disponibles.

Verzahnte Messer



pro34831
Verzahntes Messer, 260 x 54 x 2 mm
Messer für alle Schlauchbeutel-
Verpackungsmaschinen



pro36804
Glattschnittmesser, 82 x 75 x 2/1 mm
Sonderanfertigung.
Standardmesser ist verzahnt.
Jede Perforation machbar.

Gerne bieten wir Ihnen Verzahnte Messer nach Wunsch, Muster oder Zeichnung an.

Auf Anfrage stellen wir Ihnen CAD-Daten zur Verfügung.

Bei Fragen und Problemen steht Ihnen das proLAB zur Seite.

Couteaux dentelés

pro34831
Couteau dentelé, 260 x 54 x 2 mm
Couteau pour tous les sacs tubulaires
machines d'emballage

pro36804
Couteau à coupe lisse, 82 x 75 x 2/1 mm
Fait sur mesure.
Couteau standard est verrouillé.
Toute perforation est réalisable.

Nous sommes heureux de vous proposer des couteaux dentelés selon vos souhaits, échantillons ou dessins.

Nous pouvons vous fournir des données CAO sur demande.

Si vous avez des questions ou des problèmes, le proLAB est à vos côtés.

Formschneidemesser



pro/TRAY.....
Formschneidemesser
Verzahnte Messer für alle
Verpackungsmaschinen

Couteaux de coupe de forme

pro/TRAY....
Couteau de coupe de forme
Des couteaux dentelés pour tous
machines d'emballage



pro/FLAT.....
Formschneidemesser FLAT
Glattschnittmesser für alle
Verpackungsmaschinen

pro/FLAT.....
Couteau de coupe de forme PLAT
Couteau à coupe lisse pour tout le monde
machines d'emballage

Gerne bieten wir Ihnen TRAY- & FLAT-Messer nach Wunsch, Muster oder Zeichnung an.
Auf Anfrage stellen wir Ihnen CAD-Daten zur Verfügung.

Bei Fragen und Problemen steht Ihnen das proLAB zur Seite.

Nous sommes heureux de vous proposer des couteaux TRAY & FLAT selon vos souhaits, échantillons ou dessins.
Nous pouvons vous fournir des données CAO sur demande.

Si vous avez des questions ou des problèmes, le proLAB est à vos côtés.

Mehr



pro/UNI

Pneumatische Stanze

Das Stanzwerkzeug ist komplett demontierbar und kann somit nachgeschliffen oder gegen ein anderes Werkzeug getauscht werden.



pro/SLICER

Slicermesser & Abschneidmesser

Schicken Sie uns einfach Ihre Anfrage



pro/US

Ultraschall-Messer

Für alle gängigen Maschinen oder als Sonderanfertigung.



pro/US-SET

Verschiedene Komplett-Sets

Zum Einbau in Maschinen oder als Desktop-Lösung.



pro/PARTS

Maschinenteile wie z.B. ;

Gegedruckleisten, Servomotoren, Bänder, Heizpatronen, pneumatische und elektronische Bauteile.



pro/PLUS+

Maschinenmesser für die Lebensmittelproduktion und Fleischverarbeitung.

Stanzwerkzeuge für Folien und Verpackungen.



pro38748

Schneideeinrichtung

Für die Bearbeitung von Folie, Papier, Nonwoven ...
Werkzeugloser Klingenswechsel.

Plus

pro/UNI

Poinçon pneumatique

L'outil de poinçonnage est complet amovible et peut donc reground ou contre un autre outil peut être échangé.

pro/SLICER

Couteaux à trancher et couteaux à découper

Envoyez-nous simplement votre demande

pro/US

couteau à ultrasons

Pour toutes les machines courantes ou comme produit sur mesure.

pro/US-SET

Divers ensembles complets

Pour installation dans des machines ou comme solution de bureau.

pro/PARTS

Pièces de machines telles que ;

Rétroimpression bandes, servomoteurs, courroies, Cartouches chauffantes, pneumatiques et Composants électroniques.

pro/PLUS+

Couteaux de machine pour la nourriture production moyenne et viande travailler.

Outils d'estampage pour feuilles et emballage.

pro38748

Dispositif de coupe

Pour le traitement de feuilles, papier, non-tissé ...
Changement de lame sans outil.

proLAB

Immer die Anforderungen und Wünsche der Kunden im Fokus. So entstand das proLAB – Analyse, realitätsnahe Simulation und Versuchsreihen mit zahlreichen Maschinen und Werkzeugen.

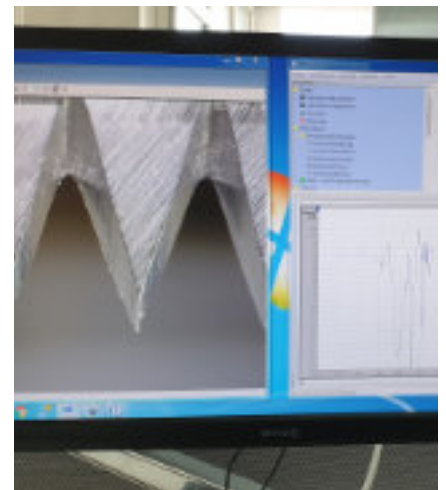
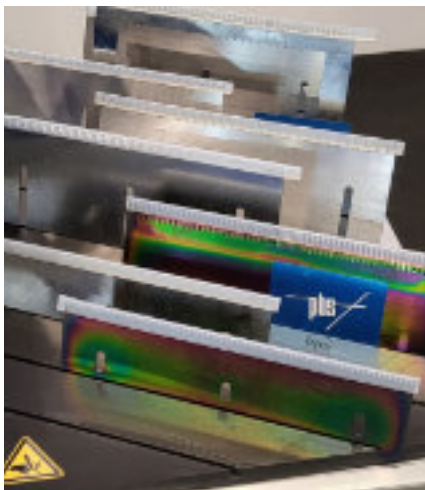
Sie sind mit der Standzeit Ihrer Schneidwerkzeuge unzufrieden?

Sie wünschen sich ein optimiertes Schnittbild an Ihrer Verpackung?

Sie benötigen technischen Service vor Ort?

Ausstattung & Angebot des proLAB:

- Härteprüfung & Materialanalyse
- Oberflächenanalyse
- Schneid- und Stanzversuche hinsichtlich Schnittbild
- Schneid- und Stanzversuche hinsichtlich Standzeit
- Zugversuche
- 3D-Druck
- CAD-Software (Solidworks, Fusion360, Tena-doCAD3D)
- Technischer Service im Außendienst
- Langzeitversuche auf unserem eigenen Umroller



proLAB

L'accent est toujours mis sur les exigences et les souhaits des clients. C'est ainsi que le proLAB – Analyse, des simulations réalistes et des séries de tests avec de nombreuses machines et outils.

Vous n'êtes pas satisfait de la durée de vie de vos outils de coupe ?

Vous souhaitez un schéma de découpe optimisé sur vos emballages ?

Vous avez besoin d'un service technique sur site ?

Equipement & offre du proLAB :

- Essais de dureté et analyse des matériaux
- Analyse de surface
- Essais de coupe et de poinçonnage par rapport à la section
- Tests de coupe et de poinçonnage en ce qui concerne la durée de vie
- Essais de traction
- Impression en 3D
- Logiciels de CAO (Solidworks, Fusion360, Tena-doCAD3D)
- Service technique sur le terrain
- Tests de longue durée sur notre propre enrouleur

**Maschinenmesser
Bestellvorlage**

**Couteaux des Machines
Modèle de commande**

Artikel-Nr. N° d'article	Beschreibung Description	Anzahl / Stück Nombre / pièce

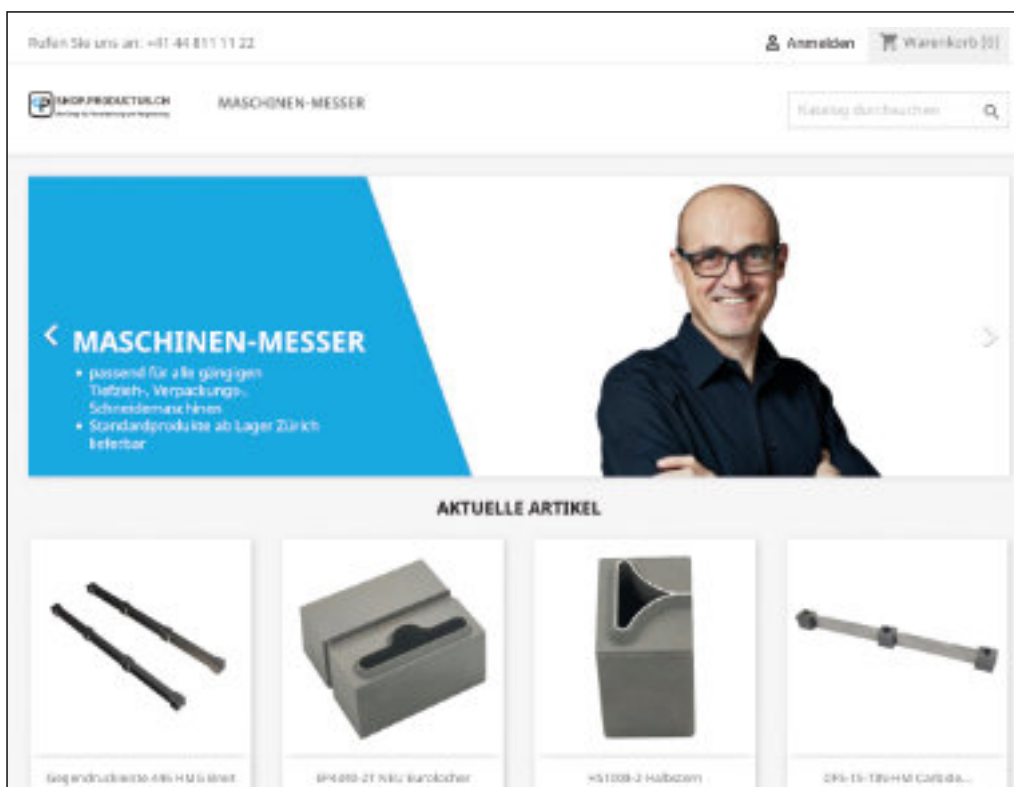
**Zusätzliche Angaben (Firmenname, Bestellnummer, Ansprechpartner)
Informations complémentaires (nom de l'entreprise, numéro de commande, personne de contact)**

In nur wenigen Schritten zum Vergleich und Bestellung:

1. Shop aufrufen
2. Anmelden oder Konto erstellen
3. Preis vergleichen und Artikel wählen
4. Bestellung absenden (Zahlung nach Erhalt)
5. Für den Newsletter anmelden und auf dem Laufenden bleiben.

En quelques étapes pour comparer et commander :

1. Appelez la boutique : shop.productus.ch ou photographiez le code QR
2. Connectez-vous ou créez un compte
3. Comparez le prix et sélectionnez les articles
4. Soumettez votre demande (paiement après réception)
5. Enregistrez-vous pour recevoir le bulletin d'informations et restez informé



www.shop.productus.ch