

MARTOR®



SCHNEIDGERÄTE
für Büro, Grafik und Modellbau.





Skalpelle aus schlagfestem Polystyrol oder geschmiedetem Stahl.



Schneidlineale mit beidseitiger Millimetereinteilung.



Präzisions-Kreis- und Streifenschneider.



Papier- und Folienschneider aus schlagfestem Polystyrol.

Die Spezialmesser zum Schneiden von:

- Papier, Pappe, Karton
- Folie, Kunststoff, Acryl, Styropor
- Dekorationsplatten
- Gummi, Leder
- Filz, Tuch, Vliesstoffen
- weichen Hölzern





Schneidgeräte sind
Werkzeuge, die perfekt
und zuverlässig
funktionieren müssen.





Gerade bei grafischen und bei Büro-Arbeiten kommt es darauf an, dass Sie Schneidgeräte verwenden, auf deren Funktionsfähigkeit Sie sich verlassen können. Dies betrifft sowohl die zuverlässige Schärfe der Klinge als auch die leichte Handhabung des Messers bei jedem Einsatz. MARTOR-Spezialmesser sind auf die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche, Materialien und Schnittarten abgestimmt, ganz gleich ob gerader Schnitt, Parallel- oder Rundschnitt.



Auch der anspruchsvolle Modellbauer und Bastler findet in diesem Kapitel die richtigen Schneidwerkzeuge. Diese sind speziell für die Bearbeitung empfindlicher Materialien und weicher Hölzer entwickelt worden, aber auch für solch zähe Stoffe wie Gummi, Acryl oder Leder.

Alle unsere Produkte wurden in umfangreichen Versuchsreihen auf die unterschiedlichsten Materialien und Schnittarten hin optimiert.

Dies wird jeder zu schätzen wissen, der sich schon mal über ein schlecht funktionierendes Messer geärgert hat.

Erst mit dem richtigen Schneidwerkzeug wird man auch den richtigen Spaß an der Arbeit haben.

Mit diesem Grafikermesser ist der Klingenwechsel sensationell einfach: Die patentierte Klingen-Klemmung hält die Klinge in jeder gewünschten Schnitt-Tiefe. Nach der Arbeit kann die Klinge zur Sicherheit im Griffkörper versenkt werden. Ideal auch für Bastelarbeiten mit Leichtstoffplatten.



Montierte Klinge:



No. 11 SC*
0,40 mm



Kopf nach vorne schieben...



Klinge einsetzen...



Kopf anziehen – fertig.



Diese Klinsen passen auch:

Materialstärke 0,25 mm:



No. 616

Materialstärke 0,40 mm:



No. 10 SC



No. 10a SC



No. 12 SC



No. 13 SC



No. 14 SC



No. 15 SC*



No. 16 SC



No. 17 SC*



No. 43*

Materialstärke 0,50 mm:



No. 33*



No. 34*



No. 72



No. 73



No. 605*



No. 606*



No. 629*
abgerundete Spitze



No. 643



No. 677



No. 678



No. 679



No. 680



No. 681
einfasig geschliffen



No. 682

(o. Abb.)

No. 683
Klingensatz, je 1 Klinge No. 670 – 673 + No. 677 – 682

* Diese Klinsen sind im Griffkörper versenkbar.

Ein Balsaholz-Messer für den Modellbau. Baugleiche Klingen-Klemmung wie CUTTOGRAF No. 69111. Der ergonomisch geformte Griff sorgt für ermüdungsfreies Arbeiten und verhindert Druckstellen. Klingenmagazin im Griff. Der drehbare Griff kann der individuellen Handgröße angepasst werden.

No. 40125



No. 40128



HOBBYCUT No. 40125
Montierte Klinge:



No. 25
0,40 mm

HOBBYCUT No. 40128
Montierte Klinge:



No. 28
0,65 mm

Diese Klingen passen auch:

Materialstärke 0,40 mm



No. 18 SC
rostfrei



No. 19 SC



No. 20
rostfrei



No. 21



No. 22



No. 23



No. 24



No. 36 SC



No. 125
rostfrei



No. 1025

Diese Klingen passen auch:

Materialstärke 0,45 mm



No. 40
einfasig geschliffen

Materialstärke 0,50 mm



No. 615

(o. Abb.)

No. 26 Klingensatz,
je 1 Klinge No. 27 – 30

Materialstärke 0,63 mm



No. 27



No. 30
doppelseitig geschliffen



No. 31



No. 618
einfasig geschliffen



No. 619



No. 624



No. 628



No. 639



No. 640



No. 641



No. 642



No. 2733
einfasig geschliffen

Materialstärke 0,65 mm



No. 29



No. 622



No. 623



No. 625

Materialstärke 0,80 mm



No. 601



No. 602



No. 604

SCALPELL No. 20121 + 20124 + 20125

Für leichte Beanspruchung - hergestellt aus schlagfestem Polystyrol.

No. 20121



No. 20124



No. 20125



SCALPELL No. 20121
Griff gelb
Montierte Klinge:



No. 21
0,40 mm

SCALPELL No. 20124
Griff blau
Montierte Klinge:



No. 24
0,40 mm

SCALPELL No. 20125
Griff rot
Montierte Klinge:



No. 25
0,40 mm

Diese großen Skalpellklingen passen auch:

Materialstärke 0,40 mm



No. 18 SC
rostfrei



No. 19 SC



No. 20
rostfrei



No. 22



No. 23



No. 1025



No. 36 SC

SCALPELL No. 22111 + 22112 + 22113

Für leichte Beanspruchung – hergestellt aus schlagfestem Polystyrol.

No. 22111



No. 22112



No. 22113



SCALPELL No. 22111
Griff grün
Montierte Klinge:



No. 11 SC
0,40 mm

SCALPELL No. 22112
Griff schwarz
Montierte Klinge:



No. 12 SC
0,40 mm

SCALPELL No. 22113
Griff orange
Montierte Klinge:



No. 13 SC
0,40 mm

Diese kleinen Skalpellklingen passen auch:

Materialstärke 0,40 mm



No. 10 SC



No. 10a SC



No. 14 SC



No. 15 SC



No. 16 SC



No. 17 SC

Skalpelle für starke Beanspruchung – hergestellt aus geschmiedetem Stahl, verchromt.

No. 21121



No. 21124



No. 21125



SCALPELL No. 21121
Montierte Klinge:



No. 21
0,40 mm

SCALPELL No. 21124
Montierte Klinge:



No. 24
0,40 mm

SCALPELL No. 21125
Montierte Klinge:



No. 25
0,40 mm

Diese großen Skalpellklingen passen auch:

Materialstärke 0,40 mm



No. 18 SC
rostfrei



No. 19 SC



No. 20
rostfrei



No. 22



No. 23



No. 1025



No. 36 SC



No. 125
rostfrei

SCALPELL No. 23111 + 23112 + 23113

Skalpelle für starke Beanspruchung – hergestellt aus geschmiedetem Stahl, verchromt.

No. 23111



No. 23112



No. 23113



SCALPELL No. 23111
Montierte Klinge:



No. 11 SC
0,40 mm

SCALPELL No. 23112
Montierte Klinge:



No. 12 SC
0,40 mm

SCALPELL No. 23113
Montierte Klinge:



No. 13 SC
0,40 mm

Diese kleinen Skalpellklingen passen auch:

Materialstärke 0,40 mm



No. 10 SC



No. 10a SC



No. 14 SC



No. 15 SC



No. 16 SC



No. 17 SC

MARTOR-CLAPPEX, ein klappbares Skalpell. Klingenhalterung aus geschmiedetem Stahl, Griff aus Kunststoff. Für kleine Skalpellklingen.



Montierte Klinge:



No. 11 SC
0,40 mm

Diese kleinen Skalpellklingen passen auch:

Materialstärke 0,40 mm



No. 10 SC



No. 10a SC



No. 12 SC



No. 13 SC



No. 14 SC



No. 15 SC



No. 16 SC



No. 17 SC

MARTOR-CLAPPEX, ein klappbares Skalpell. Klingenhalterung aus geschmiedetem Stahl, Griff aus Kunststoff. Für große Skalpellklingen.



Montierte Klinge:



No. 24
0,40 mm

Diese großen Skalpellklingen passen auch:

Materialstärke 0,40 mm



No. 18 SC
rostfrei



No. 19 SC



No. 20
rostfrei



No. 21



No. 22



No. 23



No. 25



No. 1025



No. 36 SC



No. 125
rostfrei

Griff aus Alu-Druckguss, bestückt mit Klinge No. 34, auch ideal zum Entgraten der kleinen Kunststoffteile beim Modellbau.



Montierte Klinge:



No. 34
0,50 mm

Diese Klinge passt auch:



No. 629
abgerundete Spitze, 0,50 mm

Baugleich mit SIMPEL, jedoch mit rutschfester Kunststoff-Ummantelung und Schutzkappe.



Montierte Klinge:



No. 34
0,50 mm

Diese Klinge passt auch:



No. 629
abgerundete Spitze, 0,50 mm



Der ergonomisch geformte Rundgriff mit seinen muldenartigen Vertiefungen ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten ohne Druckstellen an den Fingern. Der patentierte Klingenwechsel bringt mehr Sicherheit gegenüber herkömmlichen Systemen.



Montierte Klinge:



No. 11 SC
0,40 mm

Diese kleinen Skalpellklingen passen auch:

Materialstärke 0,40 mm



No. 10 SC



No. 10a SC



No. 12 SC



No. 13 SC



No. 14 SC



No. 15 SC



No. 16 SC



No. 17 SC

Ein Schneidgerät in Füllhalter-Form mit Klarsichtkappe. Dadurch ist keine Verwechslung mit anderen Schreibgeräten möglich. Die durchsichtige Kappe mit Clip schützt vor Verletzungen.



Montierte Klinge:



No. 34
0,50 mm

Diese Klingen passen auch:

Materialstärke 0,50 mm



No. 605



No. 606
abgerundete Spitze



No. 629
abgerundete Spitze

Feines Schneidgerät in Form und Funktion eines Kugelschreibers. Ein Druck und die Klinge verschwindet im Griff.



Montierte Klinge:



No. 676

kunststoffummantelt, 0,50 mm

Das Radiermesser in Füllhalterform. Schutz-Kappe mit Clip.



Montierte Klinge:



No. 33
0,50 mm

Diese Klingen passen auch:

Materialstärke 0,25 mm



No. 616

Materialstärke 0,50 mm



No. 72



No. 73

Griff aus Kunststoff mit rückziehbarer Klinge.



Montierte Klinge:



No. 608
0,50 mm

Diese Klinge passt auch:



No. 790
0,50 mm

Ein Schneidgerät aus Alu-Drehteilen im Bleistiftformat. Insgesamt sind 10 verschiedene Klingen einsetzbar. Sie geben diesem Messer ein breites Anwendungsgebiet.



Montierte Klinge:



No. 680
0,50 mm

Diese Klingen passen auch:

Ø 2,40 mm



No. 670
einfasig geschliffen, links



No. 671
einfasig geschliffen, rechts



No. 672
doppelfasig geschliffen



No. 673



No. 674
rostfrei

Materialstärke 0,50 mm



No. 677



No. 678



No. 679



No. 681
einfasig geschliffen



No. 682

(o. Abb.)

No. 683

Klingensatz, je 1 Klinge No. 670 – 673 + No. 677 – 682

GRAFIX-SET No. 412

MARTOR
Solingen

Bestehend aus dem Griff No. 501 und den abgebildeten GRAFIX-Klingen No. 670 – 673 und 677 – 682.



QUICK No. 39139

Funktioniert wie ein Druckbleistift: per Knopfdruck gleitet die Klinge No. 39 aus der Halterung.



Montierte Klinge:



No. 39
0,50 mm

Ein Alu-Messer für feine Schneidarbeiten in Form eines Bleistiftes. Ideal zur Herstellung von Fensterbildern.

No. 31133



No. 31172



BOY No. 31133
Montierte Klinge:



No. 33
0,50 mm

BOY No. 31172
Montierte Klinge:



No. 72
0,50 mm

Diese Klingen passen auch:

Materialstärke 0,25 mm:



No. 616

Materialstärke 0,40 mm:



No. 43

Materialstärke 0,50 mm:



No. 73



GRAFICUT No. 70170

MARTOR
Solingen

Alu-Messer mit drehbar gelagerter Klinge für Kurvenschnitte. Auch feststellbar!



Montierte Klinge:



No. 70
0,30 mm

SWIVEL No. 508

Alu-Messer mit drehbar gelagerter Klinge. Zum Schneiden von Kurven, Rundungen und Konturen.



Montierte Klinge:



No. 675
kunststoffummantelt



Kleines leichtes Messer mit Klingenschutz. Ideal zum Schneiden von Papier, Folien und Leder. Schneidet Filze und Stoffe ohne sie zu verziehen – am besten auf einer Unterlage.
Tipp: Eine unserer Schneidmatten (Seite 47) schont Tisch und Klinge.



Montierte Klinge:



No. 727
rostfrei, 0,30 mm

Diese Klinge passt auch:



No. 716
einfasig geschliffen,
rostfrei, 0,30 mm



Sicherheitsmesser mit Rundklinge. Stabile Ausführung. Erst der Druck auf den Hebel gibt die Klinge zum Schneiden frei. Ideal zum Schneiden von Papier, Folien und Leder. Schneidet Filze und Stoffe ohne sie zu verziehen – am besten auf einer Unterlage. Tipp: Eine unserer Schneidmatten schützt Tisch und Klinge. TÜV-geprüft.



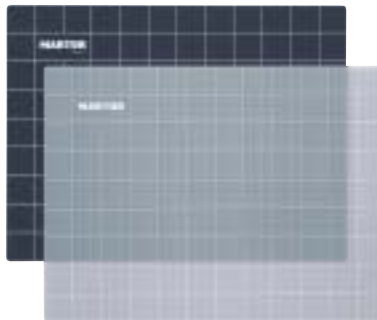
Montierte Klinge:



No. 725
0,60 mm



Schneidmatten s. Seite 47.



Schwere Ausführung mit Saugfuß und Millimeter-Einteilung. Mit je einem Einsatz für Spatenklinge No. 760 (0,50 mm) und Rundklinge No. 725 (0,60 mm).

CIRCOLO No. 481: Für Kreise von 5,5 bis 60 cm Ø

CIRCOLO No. 482: Für Kreise von 5,5 bis 100 cm Ø



Montierte Klingen:



No. 725
0,60 mm



No. 760
0,50 mm



Messing vernickelt. Schneidet mit montiertem Verlängerungsarm Kreise bis 550 mm Ø.
2 Ersatzklingen No. 34 (0,50 mm) werden mitgeliefert.

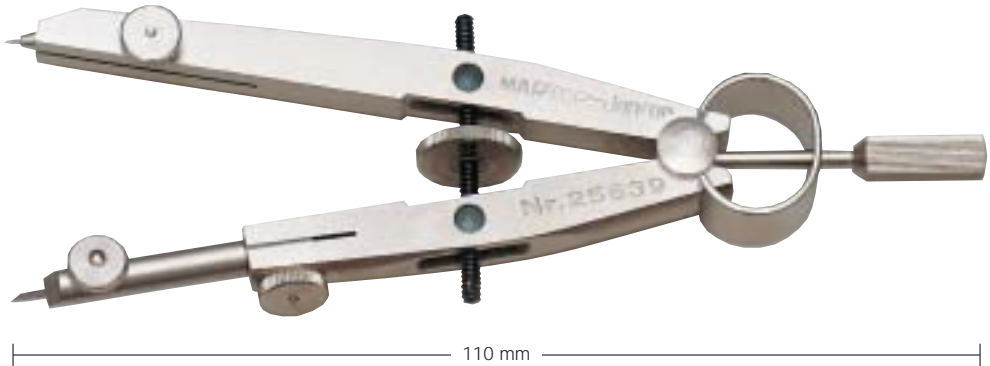


Montierte Klinge:



No. 34
0,50 mm

Mit diesem vernickelten Messing-Kreisschneider können Kreise bis 105 mm \varnothing geschnitten werden. 5 Ersatzklingen No. 39 (0,50 mm) werden mitgeliefert.



Montierte Klinge:



No. 39
0,50 mm

Für Kreise bis 62 cm Ø. Spitze und Schneidklinge setzen parallel auf, dadurch wird ein besserer Schnitt gewährleistet.



Montierte Klinge:



No. 34
0,50 mm

PARALLELO No. 42234

Ein Präzisions-Streifenschneider aus Alu. Schnittbreite von 2 – 35 mm. Exakte Schwalbenschwanzführung. 10 Ersatzklingen No. 34 (0,50 mm) werden mitgeliefert.



Montierte Klinge:



No. 34
0,50 mm



Der sechskantige Alu-Griff verhindert ein Abrollen von der Arbeitsplatte.



Montierte Klinge:



No. 28
0,63 mm

Diese Klingen passen auch:

Materialstärke 0,63 mm:

(o. Abb.)

No. 26 Klingensatz,
je 1 Klinge No. 27 – 30



No. 27



No. 30



No. 31



No. 2733
einfasig geschliffen

Materialstärke 0,65 mm:



No. 29

Ein robuster Klingenhalter aus Alu, eloxiert.



Montierte Klinge:



No. 622
0,65 mm

Diese Klingen passen auch:

Materialstärke 0,50 mm:



No. 615

Materialstärke 0,63 mm:



No. 618
einfasig geschliffen



No. 619



No. 624



No. 626



No. 628

Materialstärke 0,65 mm:

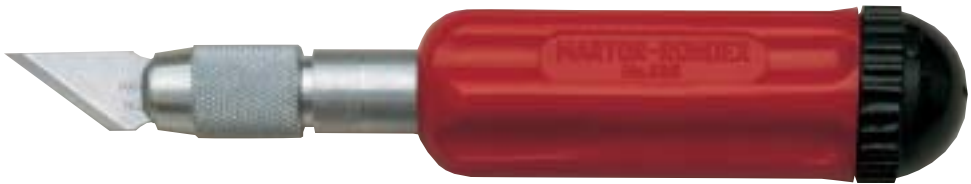


No. 623



No. 625

Eine Kombination von Alu-Drehteilen und Kunststoffgriff. Die Kappe verschließt das Klingemagazin.



Montierte Klinge:



No. 624
0,63 mm

Diese Klingen passen auch:

Materialstärke 0,63 mm:



No. 618
einfasig geschliffen



No. 619



No. 626



No. 628

Materialstärke 0,65 mm:



No. 622



No. 623



No. 625

Ziehklingen:



No. 697



No. 698



No. 699

Griff komplett aus Alu. Für starke Beanspruchung.



Montierte Klinge:



No. 619
0,63 mm

Diese Klingen passen auch:

Materialstärke 0,63 mm:



No. 618
einfasig geschliffen



No. 624



No. 626



No. 628

Materialstärke 0,65 mm:



No. 622



No. 623



No. 625

Ziehklingen:



No. 697



No. 698



No. 699

Ein Balsaholz-Messer für den Modellbauer, gefertigt aus stabilen Alu-Drehteilen.
Das Klingensmagazin im Griff enthält 1 Klingensatz No. 26.



Klingensatz No. 26 bestehend aus:



No. 27
0,63 mm



No. 28
0,63 mm



No. 29
0,65 mm



No. 30
0,63 mm

Diese Klinge passt auch:



No. 2733
einfasig geschliffen, 0,63 mm



Die preiswertere Ausführung des MINI-Messers, aus Kunststoff.
Hier enthält das Magazin im Griffende die Klingen No. 28, 29 und 31.



Klingen im Griff:



No. 28
0,63 mm



No. 29
0,65 mm



No. 31
0,63 mm

Diese Klingen passen auch:

Materialstärke 0,63 mm

(o. Abb.)

No. 26 Klingensatz,
je 1 Klinge No. 27 – 30



No. 27

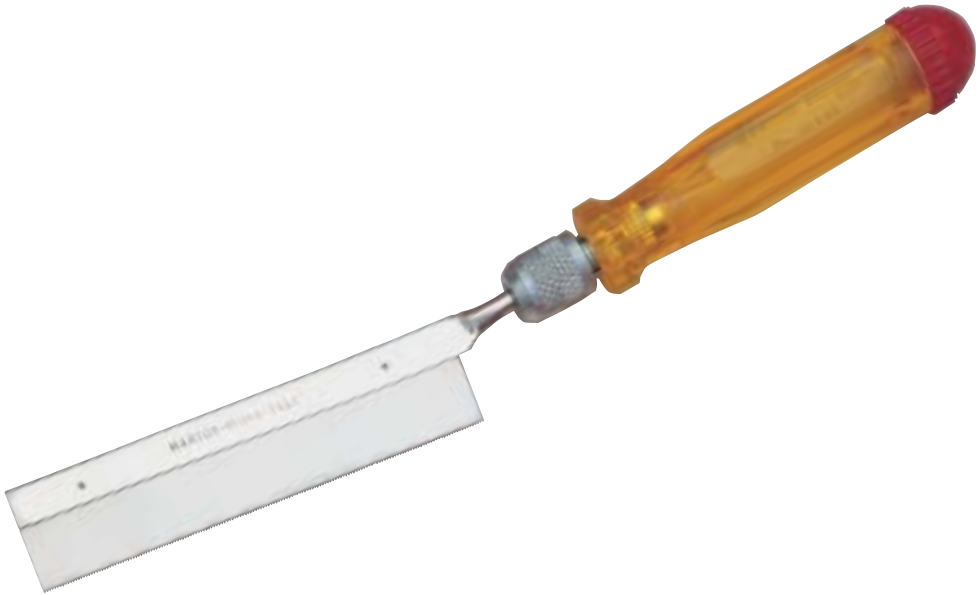


No. 30



No. 2733
einfasig geschliffen

Für feine Sägearbeiten an Balsaholz und Kunststoff. Sägeblatt aus feinstem Rasier-Klingens-
stahl mit 16 Zähnen pro cm (Sägeblatt 11,3 cm lang).



Montiertes Sägeblatt:



No. 91
arbeitet auf Druck

Dieses Sägeblatt passt auch:



No. 291
arbeitet auf Zug

Alu-Messer mit versenkbarer, 3-seitig geschliffener Klinge. Mit Taschenclip.



Montierte Klinge:



No. 32
45° Schräge, 0,63 mm

Diese Klingen passen auch:



No. 674
rostfrei



No. 746
36° Schräge, 0,63 mm



No. 784
0,63 mm



BALSA-HOBEL No. 48548

Für feine Hobelarbeiten. Die Klinge ist an zwei Stellen einsetzbar, daher gleichzeitig ein Flächen-, Kanten-, Sims- und Winkelhobel. Ausgerüstet mit 5 Hobelklingen.



Montierte Klinge:



No. 48
0,30 mm



MULTI-HOBEL No. 49548

Wie oben, jedoch auch als Radienhobel einsetzbar. Ausgerüstet mit 5 Hobelklingen.



Montierte Klinge:



No. 48
0,30 mm

ACRYL-MESSER No. 590

Spezial-Werkzeug zum Anritzen von Acryl-Platten. Mit rückziehbarer Klinge.



Montierte Klinge:



No. 790
0,50 mm

Diese Klinge passt auch:



No. 608
0,50 mm

SPEZIAL-MESSER No. 11119

Universalmesser aus Alu-Druckguss, hammerschlag-grau lackiert mit fest stehender SICURI-Acryl-Klinge.



Montierte Klinge:



No. 19
Acrylklinge, 0,80 mm

Diese Klingen passen auch:

siehe 'Universal Messer' Seite 38+ 39

Zum Beschneiden von Kanten-Umleimern. Die Klinge ist doppelseitig einfasig geschliffen und kann wahlweise auch um 90° gedreht eingesetzt werden. Für Rechts- und Linkshänder.

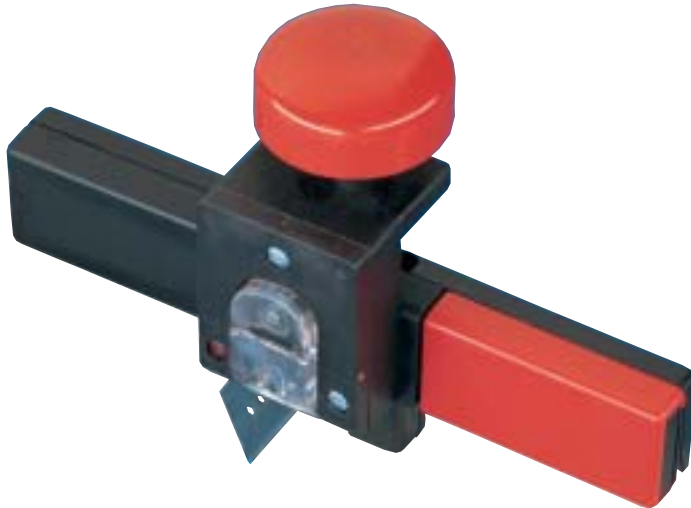


Montierte Klinge:



No. 95
einfasig geschliffen, 1,00 mm

Zum Schneiden von Leichtstoffplatten (z.B. Kapaline) und anderen Dämmstoffen.
Passend für CONDEX-Schiene No. 206 und No. 207. Mit 5 Ersatzklingen.



Montierte Klinge:

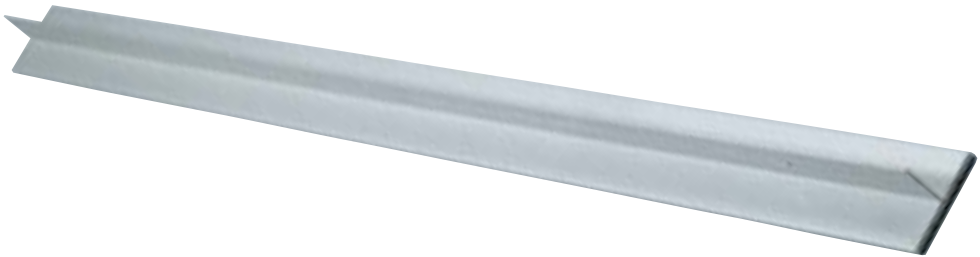


No. 61329
Breitschliff, 0,90 mm



CONDEX-SCHIENE No. 206 + 207

Führungsschiene aus Alu mit aufgeklebtem Haftstreifen für MARTOR-CONDEX No. 203.
CONDEX-SCHIENE No. 206: Länge 100 cm,
CONDEX-SCHIENE No. 207: Länge 150 cm.



Eine Alu-Profischiene mit Maßeinteilung. Eingebaute Schneiddrillen sorgen für einen geraden Schnitt.

PREZI No. 200: Länge 60 cm,

PREZI No. 201: Länge 100 cm.



SCHNEIDLINIAL No. 204 + 205

Präzisions-Schneidlineal mit beidseitiger Millimetereinteilung und Aufhängeloch, poliert. Gewährleistet problemloses Schneiden.

SCHNEIDLINIAL No. 204: 30 cm lang, 28 mm breit, 0,8 mm stark, rostfrei;

SCHNEIDLINIAL No. 205: 50 cm lang, 30 mm breit, 1,0 mm stark, rostfrei.

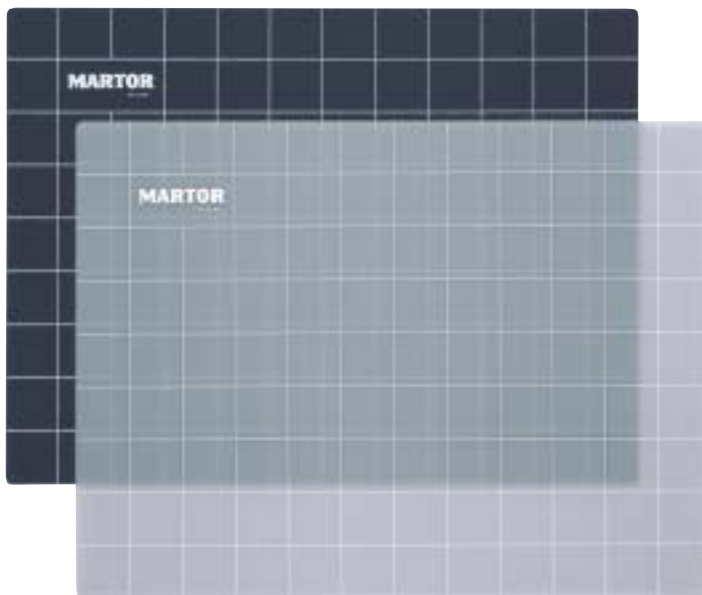


Eine wertvolle Schneidhilfe aus 3-mm-Sandwich-Struktur mit 50-mm-Einteilung (in 3-Schicht-Bauweise).

Schneidmatte No. 230: 300 x 450 mm, schwarz oder transparent;

Schneidmatte No. 231: 450 x 600 mm, schwarz oder transparent;

Schneidmatte No. 232: 600 x 900 mm, schwarz oder transparent.



Ideal zum Schneiden von Papier- und Kunststoffbahnen. Handliche, robuste Form aus schlagfestem Polystyrol mit auswechselbarer Klinge. Das Messer funktioniert nach einem altbekannten Schneide-Prinzip: Folie und Papier können auch mit einer Schere getrennt werden, die halb geöffnet (mit 45°-Winkel) durch das Material geschoben wird. Klinge und Gleitfuß von COUPPY haben genau diesen 45°-Winkel! Vorteil: Klinge ist absolut verletzungs-sicher im Griff.



Montierte Klinge:



No. 36
0,20 mm

Diese Klinge passt auch:



No. 136
rostfrei, 0,15 mm

Dieser Papier- und Folienschneider aus schlagfestem Polystyrol funktioniert nach dem gleichen Prinzip wie COUPPY No. 43136. Vorteilhaft zum Schneiden von dünnen Materialien ist die zusätzliche Kunststoff-Feder: Sie sorgt dafür, dass sich das Schneidgut nicht vor der Klinge stauen kann! Klinge 4-seitig nutzbar.



Montierte Klinge:



No. 37
0,20 mm



Kleiner Brieföffner aus ABS. Lieferbar in Weiß. Fest eingespritzte, superscharfe Klinge.



POLYCUT No. 85000

Ein Brieföffner und Folienschneider aus Polystyrol. Farblich sortiert. Ideal zum Öffnen von Schrumpfpackungen. Klinge fest eingespritzt.



ANREIBE-BESTECK No. 804

Für Anreibebuchstaben, bestehend aus:

- 1 Schneidnadel No. 810,
- 1 Anreibelöffel No. 820,
- 1 Anreibekugel No. 830,
- 1 Rastermesser No. 840 – auswechselbare Klinge No. 677.

Griffe sind aus Aluminium.



No. 810



No. 820



No. 830



No. 840 + Klinge No. 677



Diese Klingen passen auch:



No. 670
einfasig geschliffen,
links, Ø 2,40 mm



No. 671
einfasig geschliffen,
rechts, Ø 2,40 mm



No. 672
doppelfasig geschliffen,
Ø 2,40 mm



No. 673
Nadel, Ø 2,50 mm



No. 674
rostfrei

Materialstärke 0,50 mm



No. 677



No. 678



No. 679



No. 680



No. 681
einfasig geschliffen



No. 682

(o. Abb.)

No. 683
Klingensatz, je 1 Klinge No. 670 – 673 + No. 677 – 682

GRAFISCHE GARNITUR No. 72200

MARTOR
Solingen

Bestehend aus

1x No. 70170 Graficut

1x No. 71171 Technicut



GRAFISCHE GARNITUR No. 73200

Dto., jedoch im Luxussetui.



GRAFISCHE GARNITUR No. 74300

Bestehend aus

1x No. 70170 Graficut

1x No. 71171 Technicut

1x No. 78278 Fix



BASTLER-GARNITUR No. 75200

Bestehend aus

1x No. 26426 Mini

1x No. 32132 Piccolo



FIX No. 78278



Ein Taschenmesser aus Zink-Druckguß (lackiert) mit verstellbarer Klinge No. 78 (0,45 mm). 1 Ersatzklinge befindet sich im Griff.

FIX No. 78278 +
Plastifix No. 59278
Montierte Klinge:



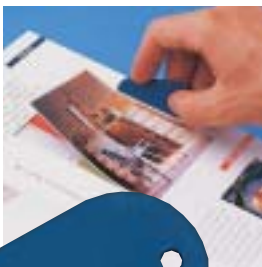
No. 78
0,45 mm

PLASTIFIX No. 59278



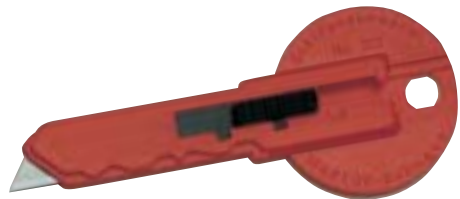
Ein Taschenmesser aus Kunststoff mit verstellbarer Klinge No. 78 (0,45 mm). Wird mit 2 Klingen geliefert.

QUICK-CUTTER No. 403



Coupon-Schneider. Die Klinge ist so in den Kunststoff eingebettet, dass sie nur ca. 0,15 mm herausragt. Genug, um ca. 1 Zeitungsseite zu schneiden.

SCHLÜSSELMESSER No. 312



Für kleine Schneidarbeiten jeglicher Art. Die abbrechbare Klinge ist verstell- und rückziehbar.