

**Ihr Partner für: Metallbau – Glaser –
Fensterhersteller – Bildereinrahmer – und Galerien**



Zusätzliche Erklärungen zu diesem Katalog:

Sehr geehrter Kunde,

Dieser Katalog stellt eine völlig überarbeitete Neuauflage dar und soll Ihnen einen Überblick über unsere außerordentlich umfangreiche und vielseitige Produktpalette vermitteln.

Er kann – und das werden Sie sicher verstehen – keinen Anspruch auf Vollständigkeit erheben. Wir hoffen jedoch, Ihnen damit den Einkauf Ihrer Artikel zu erleichtern.

Das Inhaltsverzeichnis finden Sie auf den nächsten Seiten.

Sollten Sie ein bestimmtes Produkt nicht finden, fragen Sie bitte nach. Wir kümmern uns darum und freuen uns, Ihnen - auch bei einem Besuch in unseren Geschäftsräumen - beratend zur Seite stehen zu können. Dies gilt ganz besonders auch für Produktgruppen, die dieser Katalog nicht aufnehmen konnte.

Alle Artikel wurden dem momentanen Stand der Entwicklung entsprechend abgebildet. Änderungen, die sich z.B. durch Produktions- oder Betriebsumstellungen in unserem Haus, oder bei unseren Lieferanten ergeben, behalten wir uns vor.

Die Daten dieses Kataloges sollen Sie nach bestem Wissen beraten.

Das Sortiment des Kataloges kann sich im Laufe der Zeit ändern. Sollten daraus einige Artikel wegfallen, oder verändert werden, sind wir nicht verpflichtet, dies besonders anzukündigen

Änderungen. z.B. bei Maßen, Gewichten, Materialien, Design, Farben usw., behalten wir uns vor.

Eine Herleitung von Gewährleistungsansprüchen aus diesen Daten ist jedoch ausgeschlossen.

Bei schriftlichen Aufträgen bitten wir um genaue Angabe der Artikelnummer.

Die in diesem Katalog abgebildeten Modelle und Satzzusammenstellungen können ohne vorherige Anzeige geändert werden.

Mit diesem Katalog verlieren alle vorherigen Kataloge ihre Gültigkeit.

Kopien, oder Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit vorheriger Genehmigung.

Wir haften nicht für Druckfehler und Irrtümer in diesem Katalog.

Stand: Januar 2005

Eine Anfahrtsskizze finden Sie auf der letzten Katalogseite (innen)

Werkzeuge

Diamant-Glashohlrohrbohrer

mit R ½ " Anschlussgewinde

Belaghöhe: 10 mm

Schaftlänge; 75 mm

* 2.02.04	4 mm Ø	* 2.02.30	30 mm Ø
* 2.02.05	5 mm Ø	2.02.31	31 mm Ø
* 2.02.06	6 mm Ø	2.02.32	32 mm Ø
* 2.02.07	7 mm Ø	2.02.33	33 mm Ø
* 2.02.08	8 mm Ø	2.02.34	34 mm Ø
* 2.02.09	9 mm Ø	* 2.02.35	35 mm Ø
* 2.02.10	10 mm Ø	2.02.36	36 mm Ø
* 2.02.11	11 mm Ø	2.02.37	37 mm Ø
* 2.02.12	12 mm Ø	2.02.38	38 mm Ø
2.02.13	13 mm Ø	2.02.39	39 mm Ø
* 2.02.14	14 mm Ø	* 2.02.40	40 mm Ø
* 2.02.15	15 mm Ø	2.02.41	41 mm Ø
* 2.02.16	16 mm Ø	2.02.42	42 mm Ø
2.02.17	17 mm Ø	2.02.43	43 mm Ø
* 2.02.18	18 mm Ø	2.02.44	44 mm Ø
2.02.19	19 mm Ø	2.02.45	45 mm Ø
* 2.02.20	20 mm Ø	2.02.46	46 mm Ø
2.02.21	21 mm Ø	2.02.47	47 mm Ø
*2.02.22	22 mm Ø	2.02.48	48 mm Ø
2.02.23	23 mm Ø	2.02.49	49 mm Ø
2.02.24	24 mm Ø	*2.02.50	50 mm Ø
*2.02.25	25 mm Ø	2.02.60	60 mm Ø
*2.02.26	26 mm Ø	2.02.70	70 mm Ø
2.02.27	27 mm Ø	2.02.80	80 mm Ø
2.02.28	28 mm Ø	2.02.90	90 mm Ø
2.02.29	29 mm Ø	2.02.00	100 mm Ø



*lagermäßig geführte Abmessungen

Zwischenstück (Reduzierstück) von R ¼ " auf R ½ " oder von ½ " auf ¼ "

Bohrer mit R ¼ " Anschluss können kurzfristig besorgt werden

Werkzeuge

Hartmetall-Dreikant-Glasbohrer

Schaft 8 mm Ø - Länge ca. 70 mm

2.04.03	3 mm Ø
2.04.04	4 mm Ø
2.04.05	5 mm Ø
2.04.06	6 mm Ø
2.04.07	7 mm Ø
2.04.08	8 mm Ø
2.04.09	9 mm Ø
2.04.10	10 mm Ø



Werkzeuge

Aushauhämmer (Schlosserhämmer)

2.07.01	100 gr
2.07.03	300 gr
2.07.05	500 gr



Stifthammer mit Feder

2.08.01



Magnethammer

2.09.01



Gummihammer

2.10.01 Größe 1



Plastikhammer

2.11.03 Größe 3



Ersatz-Schlagköpfe dazu

2.11.32

Werkzeuge

Diverse Messer

2.12.01 Aushaumesser, mit Lederschalenheft, einfache Ausführung



2.12.02 Aushaumesser, DON Carlos, mit Lederschalenheft schwere Ausführung



2.12.04 Spezial-Glasermesser zum Lösen und Kratzen, mit Kunststoff-, oder Holzheft



2.13.01 Bleimesser, einfache Ausführung, ohne Hammer



2.13.02 Bleimesser, schwere Ausführung, mit Hammer



Werkzeuge

Kittmesser

2.14.02 **Kittmesser DON CARLOS**
mit Rippe, hochglanzpoliert



2.14.21 **abgeschrägte Klinge, 25 mm**
durchgehend braunes Heft



2.14.24 **spitze Klinge, hochfein poliert,**
durchgehend braunes Heft



2.14.25 **abgeschrägte Klinge, 20 mm breit**
nicht durchgehend braunes Heft



2.14.26 **stumpfe, gebogene Klinge,**
durchgehend braunes Heft



2.14.27 **gekröpfte Klinge,**
durchgehend braunes Heft



Werkzeuge

Diverse Messer

2.15.10 Buchbinder-, Leder-,
oder Kartonmesser



2.15.20 Silicon-Trennmesser
einfache Ausführung



2.15.21 Silicon Trennmesser
DON CARLOS
gute Ausführung



2.15.30 Verbundglasmesser
extrem schmal, mit beid-
seitig geschliffener Klinge,
zum Trennen von VSG –
Folie



2.15.31 Ersatzklingen dazu
(10er Pack)



Werkzeuge

Schraubendreher

Schraubendreher für Schlitzschrauben mit Holzgriff

2.18.01	Gr. 1	3,5 x 75 mm Klinge
2.18.02	Gr. 2	4,5 x 90 mm Klinge
2.18.03	Gr. 3	5,5 x 100 mm Klinge
2.18.04	Gr. 4	7,0 x 125 mm Klinge
2.18.05	Gr. 5	9,0 x 150 mm Klinge
2.18.06	Gr. 6	10,0 x 175 mm Klinge

Schraubendreher für Schlitzschrauben mit Plastikgriff

2.19.01	Gr. 1	2,5 x 75 mm Klinge
2.19.02	Gr. 2	3,5 x 90 mm Klinge
2.19.03	Gr. 3	4,5 x 100 mm Klinge
2.19.04	Gr. 4	5,5 x 120 mm Klinge </td
2.19.05	Gr. 5	7,0 x 140 mm Klinge
2.19.06	Gr. 6	9,0 x 160 mm Klinge

Kreuzschlitz-Schraubendreher mit Plastikgriff

2.20.00	Gr. 0	60 mm Klingenlänge
2.20.01	Gr. 1	80 mm Klingenlänge
2.20.02	Gr. 2	100 mm Klingenlänge
2.20.03	Gr. 3	150 mm Klingenlänge
2.20.04	Gr. 4	200 mm Klingenlänge

Schlitz-Winkel-Schraubendreher mit Griff

2.21.01	5,5 x 125 mm Klinge
2.21.02	6,5 x 125 mm Klinge



Werkzeuge

Diverse

Stechbeitel

mit abgeflachtem Holzheft

2.22.10	10 mm
2.22.12	12 mm
2.22.18	18 mm
2.22.20	20 mm
2.22.22	22 mm
2.22.24	24 mm



Stoß- bzw. Leistenspachtel Metall 80 mm breit
zum Lösen von Glashalteleisten

2.22.50 mit Stechbeitel-Holzheft



2.22.55 mit Lederschalenheft



2.23.01 **Aufreiber** mit Holzheft und Schlagplatte
durchgehende Vierkantklinge
100 mm lang, 6,0 mm Ø



Werkzeuge

Diverse

- 2.24.01** **Vorstecher** mit Hartholzheft und Schlagplatte
durchgehende runde Klinge
100 mm lang, 6,0 mm Ø



Durchschläger aus Chrom-Vanadium-Stahl
Schaft achtkantig, Länge 120 mm

- 2.24.53**
3 mm Ø



- 2.24.54**
4 mm Ø



Pinsel

Kluppenpinsel, helle Borsten,
rote Pastikkappe, Holzheft

- 2.25.08** Größe 8 ca. 45 mm Borstenlänge
2.25.12 Größe 12 ca. 50 mm Borstenlänge
2.25.16 Größe 16 ca. 60 mm Borstenlänge



Ringpinsel, helle Borsten,
Kordelvorband, Nickelring, Holzheft

- 2.27.02** Größe 2 ca. 30 mm Borstenlänge
2.27.04 Größe 4 ca. 35 mm Borstenlänge
2.27.14 Größe 14 ca. 50 mm Borstenlänge



Werkzeuge

Schaber und Klingen

2.28.01 Glasschaber MARTELL KU
mit Klingenschutz



2.28.02 Ersatzklingen dazu, 44 mm breit,
Päckchen à 10 Stück



2.28.10 Sicherheitsschaber SO KU mit einzieh-
barer Bügelklinge, einf. Ausführung



2.28.11 Bügelklingen dazu, 40 mm breit



2.28.20 Glasschaber RO, aus Metall,
mit 100 mm breiter Klinge

2.28.21 Ersatzklingen dazu, 100 mm breit Päckchen à 10 Stück

Industrieklingen, Päckchen à 25 Stück

2.29.03 44 mm breit

2.30.03 60 mm breit

2.31.03 80 mm breit



Halter mit Schutzkappe extra

2.29.02 44 mm breit

2.30.02 60 mm breit

2.31.02 80 mm breit



**Kistenöffner (Nageleisen) mit flacher, offener,
blanker Klaue, geschmiedet, gehärtet, schwarz lackiert**

2.32.36 36 cm lang

2.32.50 50 cm lang

2.32.85 85 cm lang



Werkzeuge

Zangen

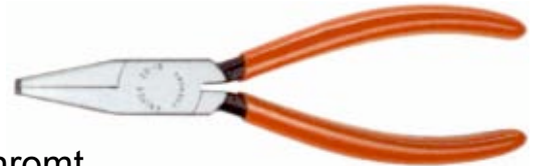
Beisszangen (Kneifzangen)
schwarz lackiert

- 2.34.16 160 mm lang
- 2.34.18 180 mm lang



Flachzangen (Knipex)

- 2.35.16 160 mm lang Griffe und Kopf verchromt
- 2.35.20 200 mm lang Griffe schwarz lackiert, Kopf verchromt



- 2.36.10 **Glasbrechzange SILBERSCHNITT,**
Alu bis 5 mm Glasdicke, auch für
schmalste Glasstreifen



Druckbalken und Druckteller sind auch
einzeln als Ersatzteile lieferbar



- 2.36.13 **Schnittlaufzange SILBERSCHNITT,**
200 mm lang, Backenbreite 24 mm, mit
Einstellschraube für 3 – 5 mm Glasdicke
Besonders geeignet zum Brechen
schmaler Streifen



- 2.36.15 **Schnittlauf- (Dreipunktzange) PALÜ**
aus Aluminiumdruckguß
260 mm lang für schmale Streifen,
bis 8 mm Glasdicke



Werkzeuge

Zangen

2.36.20 Glasbrechzange, gerade, blau lackiert, 20 mm breit, 200 mm lang



2.36.25 Glasbrechzange, gerade, rot tauchisoliert, 25 mm breit, 180 mm lang ohne Abbildung

2.36.30 Glasbrechzange, gerade, schwarz lackiert, 30 mm breit, 200 mm lang



2.37.15 Glasbrechzange, gebogen, schwarz lackiert, 15 mm breit, 180 mm lang



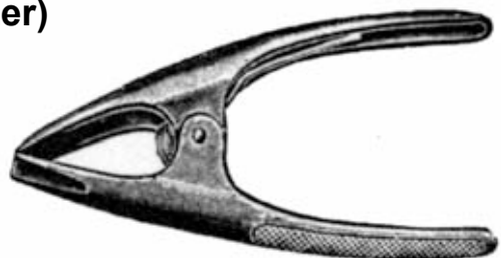
Kraft-Kombi-Zange
Kopf poliert, Griffe Kunststoff überzogen

2.40.17 175 mm lang

2.40.20 200 mm lang



2.41.00 Linealspannzange (Federklammer)
150 mm lang, aus Stahlblech, Schenkel ganz verzinkt



Werkzeuge

Zangen

- 2.42.01 Lochkröselzange, (Fliesenloch-)**
200 mm lang, schwarz lackiert



- 2.43.01 Rabitzzange**
220 mm lang
schwarz lackiert



- 2.44.01 Seitenschneider**
160 mm lang, Kopf poliert
Griffe Kunststoff überzogen



- 2.44.05 Flachkröselzange, 160 mm lang**
Kopf poliert, Griffe Kunststoff überzogen



- 2.46.01 Wasserpumpenzange, mit Rillengelenk, 250 mm lang, Kopf poliert, Griffe Kunststoff überzogen**



- 1.61.01 Gehrungs- / Leistenschere**
hochglanz verchromt, mit 2 Anschlägen von 45°
Zum Schneiden von Gehrungen:
Holz – Gummi - Kunststoff



Werkzeuge

Glasschneider und Rädchen

- 2.47.01 Glasschneider Silberschnitt Nr. 100**
mit flachem Holzheft
mit 6 auswechselbaren Stahlrädchen
auf Rosette, für 3-10 mm Glasdicke



- 2.47.02 Ersatzrosette Silberschnitt Nr. 101**
kompl. mit 6 auswechselbaren
Stahlrädchen für Nr. 100



- 2.47.03 Ersatzrädchen Silberschnitt Nr. 102**
10-dutzendweise im Spender
4,5 x 1 x 1,3 mm



- 2.47.25 Glasschneider Silberschnitt Nr. 2004.0**
mit KU-Griff, Toplife-Rädchen 135°
Schneidwinkel, (nicht auswechselbar), sehr
feiner, leichter Lauf, für 2-12 mm Glasdicke



Werkzeuge

Hartmetall-Glasschneider und Rädchen

- 2.51.01 Hartmetall-Glasschneider**
Silberschnitt Nr. 400, mit flachem Holzheft und 1 auswechselbaren HM-Rädchen für dicke und harte Glasarten



- 2.52.01 Hartmetall-Glas- und Fliesenschneider,**
Silberschnitt Nr.410, mit rundem KU-Heft, mit 1 auswechselbaren HM-Rädchen



- 2.51.02 Hartmetall-Ersatzrosette**
Silberschnitt Nr. 401 kompl.
mit 1 auswechselbaren HM-Rädchen



- 2.51.03 Hartmetall-Ersatzrädchen**
Silberschnitt Nr. 402 (135°),
5 x 1 x 1,3 mm



Werkzeuge

Hartmetall-Öl-Glasschneider



- 2.54.10 HM-Ölglaschneider TOYO**
breiter, feststehender Schneidkopf
runder Messing-, oder KU-Griff



- 2.54.15 Ersatzkopf, breit für TOYO**



- 2.54.01 HM-Öl-Glasschneider, Silberschnitt 4000.1**
schmaler, beweglicher Schneidkopf
runder Messinggriff, auch
für Profilbauglas (!)



- 2.54.20 HM-Öl-Glasschneider, Silberschnitt 4000.0**
breiter, beweglicher Schneidkopf
runder Messinggriff



Ersatz-Schneidköpfe für HM-Öl-Glasschneider Silberschnitt 4000.1 und 4000.0

- 2.54.03** schmal



- 2.54.04** breit



Werkzeuge

- 2.54.05** **Schneidöl (-flüssigkeit) klar**
50 ml Flasche Silberschnitt



- 2.54.06** **Schneidöl (-flüssigkeit) klar**
Amasan 100 ml Flasche



- 2.54.50** **Anreissnadel, 145 mm lang mit HM-Spitze**



- 2.54.70** **Glasschneidemesser zum Trennen**
von Glasröhren, mit 2-schneidiger
HM-Klinge



Werkzeuge

Glasrundschnaider

Saugglasrundschnaider

aus Messing, mit Silberschnitt-Rosette
kleinster schneidbarer Durchmesser 90 mm

- 2.55.04 bis 40 cm Ø
- 2.55.06 bis 60 cm Ø
- 2.55.10 bis 100 cm Ø
- 2.55.12 bis 120 cm Ø
- 2.55.20 bis 200 cm Ø



Ersatzteile dazu:

- 2.55.30 Schieber komplett
mit 6 Stahlrädchen auf Rosette



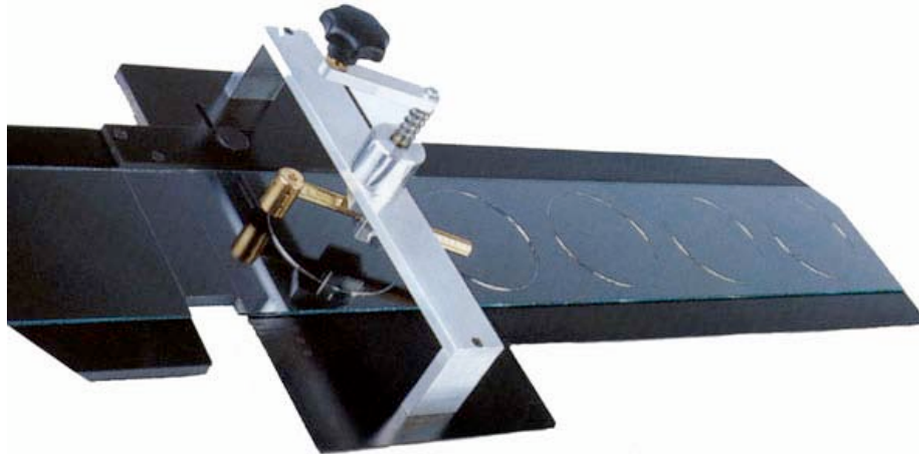
- 2.55.31 Gummischeibe mit Zugstift
und Kipphebel



Werkzeuge

Glasrundschnidegeräte

2.56.00 Serienrundschnneider, dieses Gerät wurde speziell für den Serienzuschnitt von kleinen runden Scheiben entwickelt. Durchmesserbereich von 10 – 185 mm und Glasdicken von 2 – 6 mm



2.56.01 Rädchenträger, mit 135° Schneidewinkel (für 2-6 mm Glasdicke) zu 2.56.00

auch mit anderen Schneidewinkeln lieferbar:

127° für 2 – 4 mm Glasdicke

140° für 4 – 8 mm Glasdicke

145° für 6 – 10 mm Glasdicke

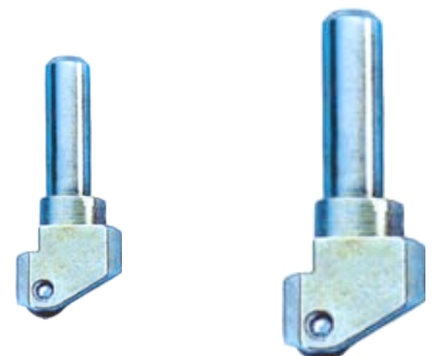
150° für 6 – 12 mm Glasdicke

155° für 6 – 15 mm Glasdicke

157° für 10 – 19 mm Glasdicke

160° für 19 – 25 mm Glasdicke

165° für 19 – 25 mm Glasdicke



Werkzeuge

Glasrundschnidegeräte

2.56.10 Glasrundschnidegerät
für kleine Kreise bis 9 cm Ø
muss nicht festgeschraubt werden

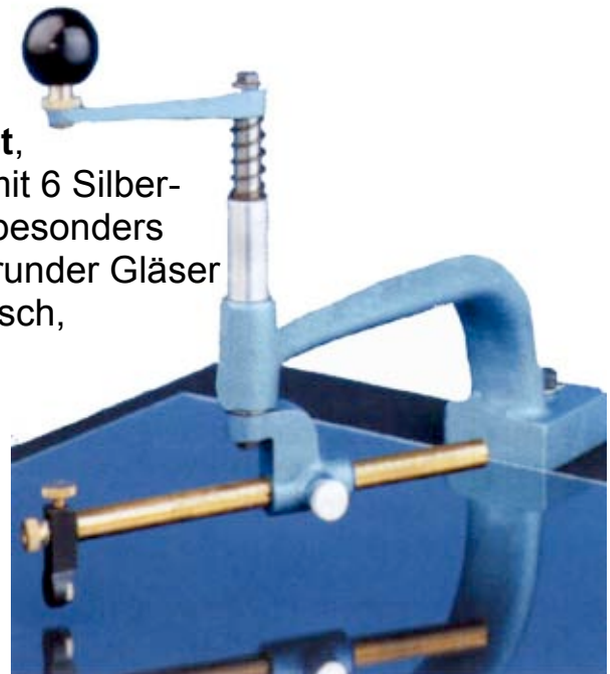
2.56.15 Rädchenhalter dazu, mit
HM-MICRO-Rädchen



Silberschnitt Rundschneidegerät,
Bügel aus lackiertem Aluminium, mit 6 Silber-
schnitt Stahlrädchen auf Rosette, besonders
geeignet für den Zuschnitt großer runder Gläser
zur Befestigung auf dem Schneidtablett,
oder auf einem Grundbrett, ohne
Brett lieferbar

2.56.30 Rundschneidegerät
bis 30 cm Ø

2.56.60 Rundschneidegerät
bis 60 cm Ø



2.56.65 Rädchenhalter für 2.56.30 und 2.56.60
Metall – mit 6 Silberschnitt-Stahlrädchen
auf Rosette

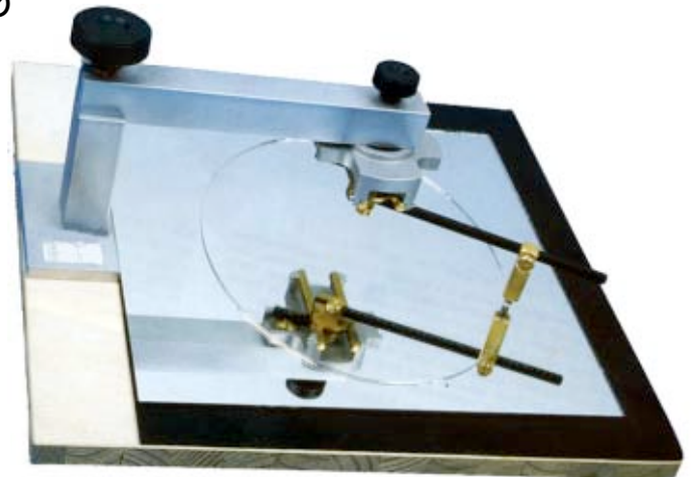


Werkzeuge

Glasrundschnede- und Ellipsenschnedegeräte

2.56.70 Kreis und Ellipsenschneidgerät

schneidet Kreise bis 34 cm Ø sowie Ellipsen von 2,5 bis 40 cm, bei einer maximalen Durchmesserdifferenz von 8 cm, für Glasdicken von 1 bis 6 mm, mit Hartmetall-Schneidrädchen in Toplife Qualität mit 135° Hervorragend geeignet für Bildergläser

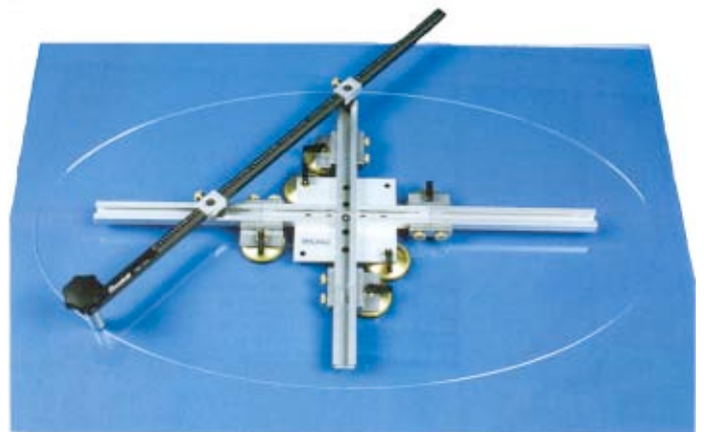


Rädchenträger dazu:
siehe 2.56.01

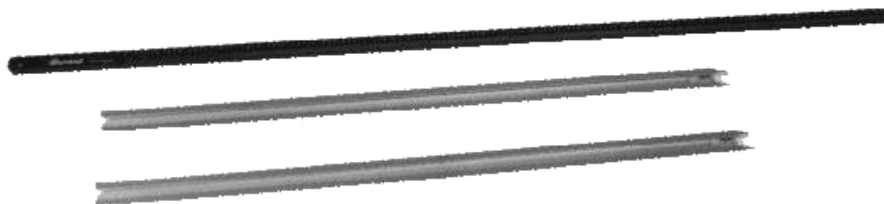


2.56.80 Kreis und Ellipsenschneidgerät

Mit diesem Gerät können Ellipsen von 22 bis 122 cm geschnitten werden, das optional erhältliche Verlängerungsset ermöglicht den Zuschnitt sogar bis 182 cm. Für Glasdicken bis 19 mm. Die minimale Durchmesserdifferenz beträgt 6 cm



2.56.81 Verlängerungsset für 2.56.80 bis 182 cm



Werkzeuge

Montagesatz



2.85.01 Einziehwerkzeug / Autoverglasungstasche kompl. zum Einziehen von Füller- und Klemmprofilen

2.85.02 Werkzeug aus Stahl zum Einziehen der Füllerprofile mit auswechselbarer Führungsöse



2.85.03 Werkzeug mit Holzgriff für Scheibenmontage in Klemmprofile, Stift aus Stahl



Führungsösen dazu:

2.85.75 5 mm zum Einziehen von Füllerprofilen aus Stahldraht

2.85.76 6 mm zum Einziehen von Füllerprofilen aus Stahldraht

2.85.77 7 mm zum Einziehen von Füllerprofilen aus Stahldraht

2.85.78 8 mm zum Einziehen von Füllerprofilen aus Stahldraht

