



HANDSÄGEBOGEN

SAW FRAMES



Handsägebogen
saw frames

Laubsägebogen Fretsaws



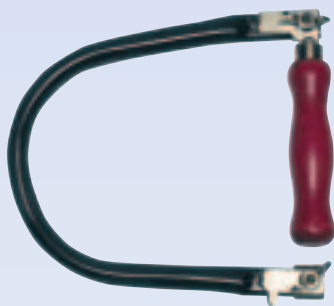
Qualitäts-Laubsägen: feinklackierte Buchen-Holzhefte, gehärtete Schrauben
Quality fretsaws: with lacquered beech handles, hardened screws



Art. 701
Stahlrohr 13 mm, schwarz lackiert, 320 mm Ausladung,
Spezial-Spannplättchen, Stahlflügelmuttern
Art. 701
Tubular steel frame 13 mm, lacquered black, throat depth
320 mm, with special tension plates, steel wing nuts

Art. 701/400
Wie Art. 701, jedoch 400 mm Ausladung
Art. 701/400
Like art. 701, throat depth 400 mm

Art. 701/500 (ohne Abb.)
Wie Art. 701, jedoch 500 mm Ausladung
Art. 701/500 (not pictured)
Like art. 701, throat depth 500 mm



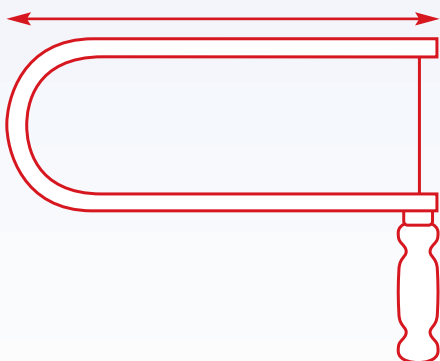
Art. 701/150
Wie Art. 701, jedoch 150 mm Ausladung
Art. 701/150
Like art. 701, throat depth 150 mm



Art. 701 W
Wie Art. 701, jedoch 300 mm Ausladung
Art. 701 W
Like art. 701, throat depth 300 mm



Bogenlängen von 150 mm - 500 mm
Length of frame from 150 to 500 mm



Laubsägeblätter

130 mm lang, gehärtet
dutzendweise in Tüten

Für Holz und Kunststoff

Art.	Stärke	0	extra fein
130-0	Stärke 1	1	fein
130-2	Stärke 2	2	mittelfein
130-3	Stärke 3	3	mittel
130-4	Stärke 4	4	mittelgrob
130-5	Stärke 5	5	grob
130-6	Stärke 6	6	extragrob

Für Holz und Kunststoff in „Extra Qualität“

Art.	Stärke	0	extra fein
131-0	Stärke 1 <td>1 <td>fein</td> </td>	1 <td>fein</td>	fein
131-3	Stärke 3 <td>3</td> <td>mittel</td>	3	mittel
131-5	Stärke 5 <td>5</td> <td>mittelgrob</td>	5	mittelgrob
131-7	Stärke 7 <td>7</td> <td>grob</td>	7	grob
131-11	Stärke 11 <td>11</td> <td>extragrob</td>	11	extragrob

Für Holz und Kunststoff, spiralförmig rund und gezahnt

Art.	Stärke	1	fein
134-1	Stärke 3 <td>3</td> <td>mittel</td>	3	mittel

Für Metall

Art.	Stärke	0	fein
135-0	Stärke 3 <td>3</td> <td>mittel</td>	3	mittel
135-7	Stärke 7 <td>7</td> <td>grob</td>	7	grob

Laubsägeblätter-Set

Art. 133
Je 4 Laubsägeblätter für Holz in den
Stärken 1, 3, 5, 7, 9 und 2 Laubsäge-
blätter für Metall

Fretsaw blades

Length 130 mm, hardened,
12 pcs./small envelope

For wood and plastic

Art.	grade	0	X-fine
130-0	grade 1 <td>1 <td>fine</td> </td>	1 <td>fine</td>	fine
130-2	grade 2 <td>2</td> <td>medium/fine</td>	2	medium/fine
130-3	grade 3 <td>3</td> <td>medium</td>	3	medium
130-4	grade 4 <td>4</td> <td>medium/heavy</td>	4	medium/heavy
130-5	grade 5 <td>5</td> <td>heavy</td>	5	heavy
130-6	grade 6 <td>6</td> <td>X-heavy</td>	6	X-heavy

For wood and plastic, extra quality

Art.	grade	0	X-fine
131-0	grade 1 <td>1 <td>fine</td> </td>	1 <td>fine</td>	fine
131-3	grade 3 <td>3</td> <td>medium</td>	3	medium
131-5	grade 5 <td>5</td> <td>heavy</td>	5	heavy
131-7	grade 7 <td>7</td> <td>heavy</td>	7	heavy
131-11	grade 11 <td>11</td> <td>X-heavy</td>	11	X-heavy

For wood and plastic, helical round and toothed

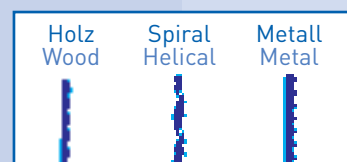
Art.	grade	1	fine
134-1	grade 3 <td>3</td> <td>medium</td>	3	medium

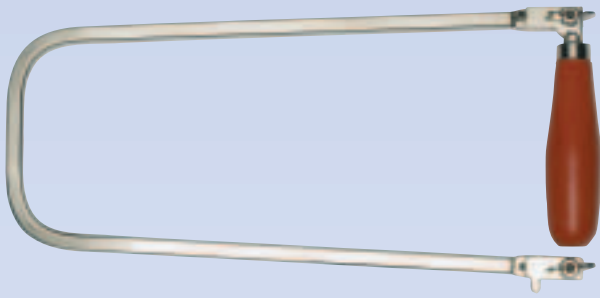
For metal

Art.	grade	0	fine
135-0	grade 3 <td>3</td> <td>medium</td>	3	medium
135-7	grade 7 <td>7</td> <td>heavy</td>	7	heavy

Fretsaw blades set

Art. 133
4 blades for wood, each in grade
1, 3, 5, 7, 9 and two fretsaw blades
for metal





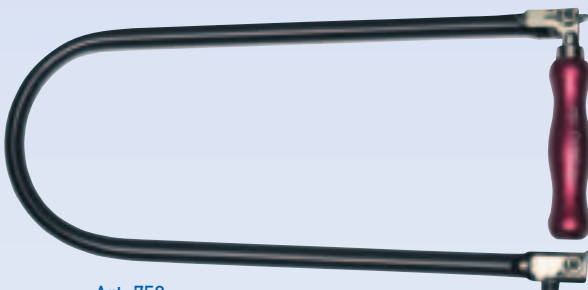
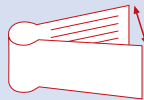
Art. 780
 Flachstahl 10 x 5 mm, vernickelt, 320 mm Ausladung, Stahlflügelmuttern
 Art. 780
 Flat steel, 10 x 5 mm, nickel-plated, throat depth 320 mm, steel wing nuts



Art. 710
 Stahlrohr 13 mm, vernickelt, 320 mm Ausladung, Spezial-Spannplättchen, Stahlflügelmuttern
 Art. 710
 Tubular steel 13 mm, nickel-plated, throat depth 320 mm, with special tension plates, steel wing nuts



Laubsägen Art. 750 ff wie Art. 701, jedoch mit Federspannfutter für den optimalen Halt des Sägeblattes
 Fretsaws art. 750 like art. 701, but with special spring clamping device

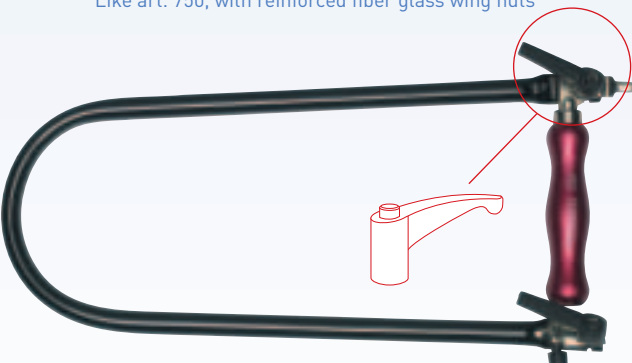


Art. 750
 Stahlrohr 13 mm, schwarz lackiert, 320 mm Ausladung, Federspannfutter, Stahlflügelmuttern
 Art. 750
 Tubular steel 13 mm, lacquered black, throat depth 320 mm, with spring clamping device, steel wing nuts

Art. 750/400 (ohne Abb.)
 Wie Art. 750, jedoch 400 mm Ausladung
 Art. 750/400 (not pictured)
 Like art. 750, throat depth 400 mm



Art. 750 N
 Wie Art. 750, jedoch besonders handliche, glasfaserverstärkte Kunststoff-Flügelmuttern
 Art. 750 N
 Like art. 750, with reinforced fiber glass wing nuts

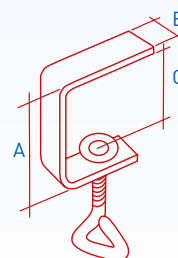


Art. 750 K
 Wie Art. 750, jedoch verstellbare Kunststoff-Spannhebel
 Art. 750 K
 Like art. 750, spring clamping device with plastic lever

Brettchen aus massivem Buchenholz Massive beech wood cutting table

	Art. 23 170 x 65 mm, 10 mm dick, Loch- und Schlitzdurchmesser 17 mm Zwingen: Art. 24/04, 24/05	Art. 23 170 x 65 mm, 10 mm thick, Ø of hole and slot size 17 mm, cramps: art. 24/04, 24/05
	Art. 23N 210 x 65 mm, 10 mm dick, Loch- und Schlitzdurchmesser 14 mm, mit Einspannhalterung für das Laubsägeblatt Zwingen: Art. 24/04, 24/05	Art. 23N 210 x 65 mm, 10 mm thick, Ø of hole and slot size 14 mm, with blade fixing and tensing device cramps: art. 24/04, 24/05
	Art. 23/10 220 x 80 mm, 18 mm dick, Loch und Schlitzdurchmesser 22 mm, mit Tisch-Anschlagstufe Zwingen: Art. 24/07, 24/10	Art. 23/10 220 x 80 mm, 18 mm thick, Ø of hole and slot size 22 mm, with securing step for the table cramps: art. 24/07, 24/10
	Art. 323 220 x 90 mm, 15 mm dick, Loch und Schlitzdurchmesser 15 mm, für 2 Zwingen, mit Einspannhalterung für das Laubsägeblatt Zwingen: Art. 24/04, 24/05	Art. 323 220 x 90 mm, 15 mm thick, Ø of hole and slot size 15 mm, for the use of 2 cramps, with blade fixing and tensing device cramps: art. 24/04, 24/05
	Art. 523 250 x 86 mm, 36 mm dick, Loch und Schlitzdurchmesser 26 mm, Schlitztiefe 24 mm, unten abgeschrägtes Vorderteil, mit Einspannhalterung für das Laubsägeblatt Zwingen: Art. 24/10 (auch für Schreinerzwingen geeignet)	Art. 523 250 x 86 mm, 36 mm thick, Ø of hole and slot size 26 mm, depth of slot 24 mm, front bevelled in the under part, with blade fixing and tensing device cramps: art. 24/10 (can also be used with carpenter cramps)

Zwingen Cramps



Art. Art.	Höhe (A) Height (A)	Breite (B) Width (B)	Spannweite (C) Distance (C)
24/04	13 mm	4 mm	40 mm
24/05	13 mm	5 mm	50 mm
24/07	16 mm	6 mm	70 mm
24/10	16 mm	6 mm	100 mm

Automatik-Laubsägebogen Automatic fretsaw

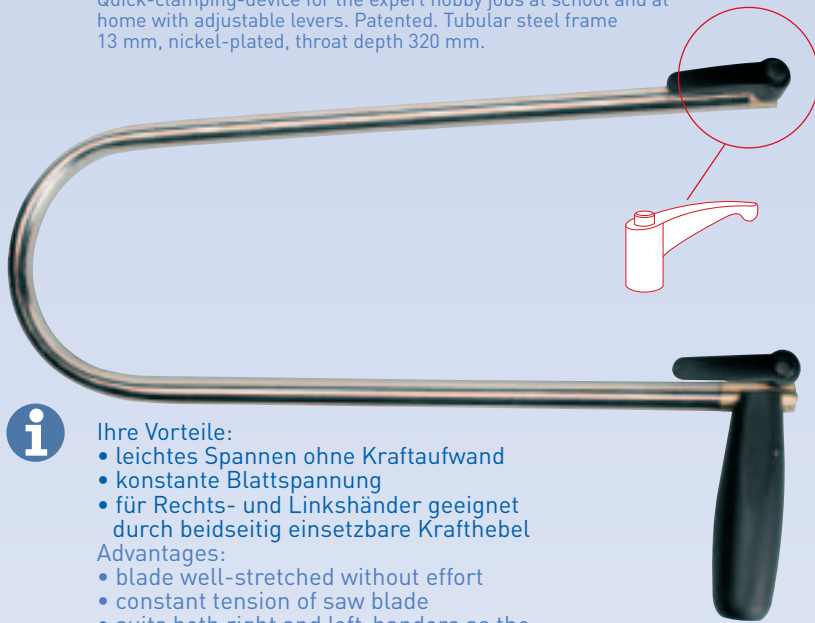
**PATENTIERT
PATENTED**

Art. 790

Schnellspannsystem für den professionellen Einsatz in Schule und Hobby mit verstellbaren Krafthebeln. Patentiert. Stahlrohr 13 mm, vernickelt, 320 mm Ausladung.

Art. 790

Quick-clamping-device for the expert hobby jobs at school and at home with adjustable levers. Patented. Tubular steel frame 13 mm, nickel-plated, throat depth 320 mm.

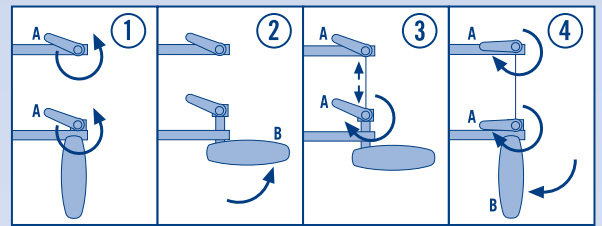


Ihre Vorteile:

- leichtes Spannen ohne Kraftaufwand
- konstante Blattspannung
- für Rechts- und Linkshänder geeignet durch beidseitig einsetzbare Krafthebel

Advantages:

- blade well-stretched without effort
- constant tension of saw blade
- suits both right and left-handers as the levers can be positioned either way



- 1 - Krafthebel (A) um ca. 1 Umdrehung lösen.
Unscrew the tension lever (A) lightly.
- 2 - Handgriff (B) umlegen.
Rotate the handle (B).
- 3 - Sägeblatt auf beiden Seiten in die Spannvorrichtung einführen und Krafthebel (A) festschrauben.
Insert the ends of the saw blade in the tension device and screw tight the levers (A).
- 4 - Laubsägebogen durch Umlegen des Handgriffs (B) spannen, Krafthebel (A) ohne Schraubwirkung in parallele Position zum Bogen bringen.
Rotate back the handle (B) stretching so the blade, align the levers (A) with the frame without screwing.

Designer Sägen Designer saws



Elegante Ausführung kombiniert mit ergonomischem Griff. Gehört in jeden Haushalt und in jede Werkstatt. Rundstahl, vernickelt. Perfect elegance and ergonomic shapes. Households and workshops can't do without. Round steel, nickel-plated.



S Art. 720

Junior Metallsäge in Spitzform, auch für unzugängliche Stellen. Das dünne Metallsägeblatt für feine und exakte Schnitte. Erstklassig gehärtet mit extremer Standzeit, 148 mm Stiftabstand.

Art. 720

Metal saw frame, pointed so to work on even hardly reachable spots. Thin metal saw blade for fine and precise cuts. High quality, tempered, 148 mm distance between the tensing pins.



M Art. 730

Universalsäge für Holz und Kunststoff. Unentbehrlich in jedem Garten. Das feine Junior Sägeblatt für Holz schneidet leicht und sauber, 148 mm Stiftabstand.

Art. 730

All-purpose saw for wood and plastic. Indispensable for gardening. The thin junior saw-blade for wood is ideal for easy and clean cuts. 148 mm distance between the tensing pins.



L Art. 740

Speziälsägebogen für Fliesen, Glas und Keramik mit tiefer Ausladung. Die Hartmetallkordel ist unverwundlich und hat eine extrem hohe Standzeit, 148 mm Stiftabstand.

Art. 740

Special saw for tiles, glass and ceramic with very deep throat. The hard metal knurled blade is indestructible and resists long use. 148 mm distance between the tensing pins.

Sägebogen für Haushalt und Hobby

Saws for home and hobbies



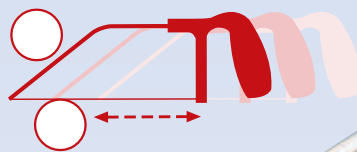
Qualitätssägen für Holz und Metall, Flachstahl 10 x 5 mm, verzinkt/vernickelt, mit PUK-Sägeblatt für Metall, 148 mm Stiftabstand. Ein Holzsägeblatt kann eingesetzt werden.
Quality saws for wood and metal, flat steel 10 x 5 mm, galvanized/ nickel-plated, with PUK-blade for metal, 148 mm distance between the tensing pins. Can be used with a wood blade.



Art. 704
Mit glasfaserverstärktem Kunststoffhandgriff, Ausladung 50 mm
Art. 704
With fiber glass strengthened plastic handle. Throat depth 50 mm



Art. 719
Wie Art. 704, jedoch Ausladung 120 mm
Art. 719
Like art. 704, throat depth 120 mm



Art. 704/1
Wie Art. 704, jedoch in Spitzform, Ausladung 50 mm
Art. 704/1
Like art. 704, pointed shape, throat depth 50 mm

Sägeblätter

148 mm Stiftabstand

Für Holz

Art. 709-1BL
PUK-Sägeblätter in „Extra-Qualität“, spezialgehärtet, Zahnteilung: 1,8 mm - 14 Zähne/“, 6 Stück auf Karte

Art. 709-12-1BL
Wie Art. 709-1BL, jedoch 12 Stück/Tüte

Art. 710-1BL
Wie Art. 709-1BL, jedoch in zahnharter Ausführung, 6 Stück auf Karte

Art. 710-12-1BL
Wie Art. 710-1BL, jedoch 12 Stück/Tüte

Für Metall

Art. 709-2BL
PUK-Sägeblätter in „Extra-Qualität“, spezialgehärtet, Zahnteilung: 0,8 mm - 32 Zähne/“, 6 Stück auf Karte

Art. 709-12-2BL
Wie Art. 709-2BL, jedoch 12 Stück/Tüte

Art. 710-2BL
Wie Art. 709-2BL, jedoch in zahnharter Ausführung, 6 Stück auf Karte

Art. 710-12-2BL
Wie Art. 710-2BL, jedoch 12 Stück/Tüte

Sägeblätter für Gefriergutsäge:

Art. 704G-1BL

Saw blades

148 mm distance between tensing pins

For wood

Art. 709-1BL
PUK saw blades for wood, very high quality, specially tempered. Teeth 1.8 mm - 14 teeth/“, 6 pcs./blister

Art. 709-12-1BL
Like art. 709-1BL, 12 pcs./small envelope

Art. 710-1BL
Like art. 709-1BL, only teeth tempered, 6 pcs./blister

Art. 710-12-1BL
Like art. 710-1BL, 12 pcs./small envelope

For metal

Art. 709-2BL
PUK saw blades for metal, very high quality, specially tempered. Teeth 0.8 mm - 32 teeth/“, 6 pcs./blister

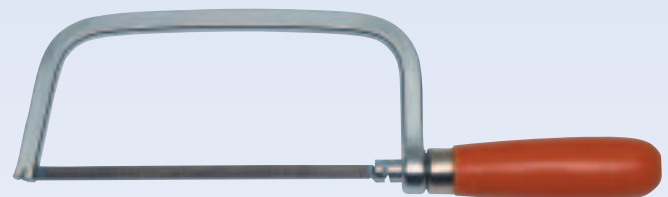
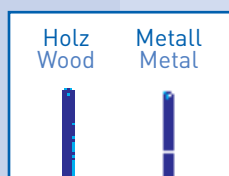
Art. 709-12-2BL
Like art. 709-2BL, 12 pcs./small envelope

Art. 710-2BL
Like art. 709-2BL, only teeth tempered, 6 pcs./blister

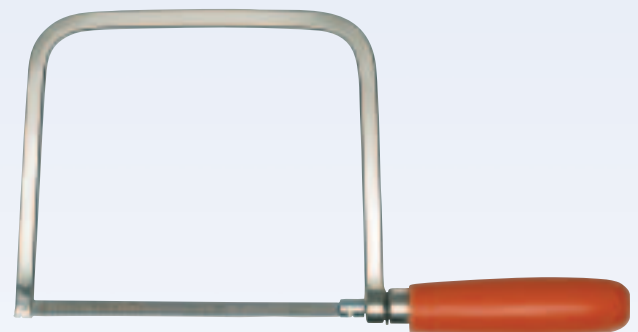
Art. 710-12-2BL
Like art. 710-2BL, 12 pcs./small envelope

Saw blades for frozen goods:

Art. 704G-1BL



Art. 706
Mit Buchenholzheft, Ausladung 50 mm
Art. 706
With beech wood handle, throat depth 50 mm



Art. 709
Wie Art. 706, jedoch Ausladung 110 mm
Art. 709
Like art. 706, throat depth 110 mm



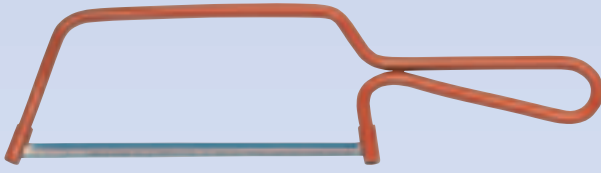
Art. 704G
Gefriergutsäge, Sägeblatt für den Lebensmittelbereich produziert
Art. 704G
Saw for frozen goods

Sägebogen Saw frames

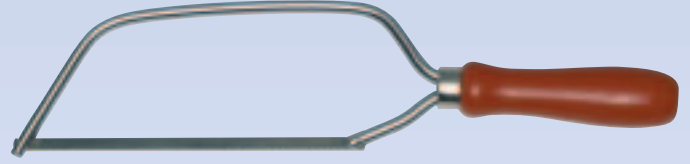


Sägen für Holz und Metall, Ausladung 45 mm, Stiftsägeblätter für Metall, 148 mm Stiftabstand.
Ein Holzblatt kann eingesetzt werden.

Saws for wood and metal, throat depth 45 mm, pin blades for metal, 148 mm distance between tensing pins.
Can be used with a wood blade.



Art. 9 N
Rundstahl 6,3 mm, pulverbeschichtet
Art. 9 N
Round steel 6.3 mm, anodized



Art. 10
Rundstahl 6 mm, vernickelt, mit Buchenholzheft
Art. 10
Round steel 6 mm, nickel-plated, beech wood handle

Glas- und Fliesensägen Saws for glass and tiles



Qualitätssägen mit Hartmetallsägekordel für Glas und Fliesen
Quality saws with hard metal knurled blade for glass and tiles

Hartmetall Sägekordel

148 mm Stiftabstand

Für Glas und Fliesen

Art. 713 BL
Sägekordel, auf Karte
Art. 713 BL/LOSE
Sägekordel, lose

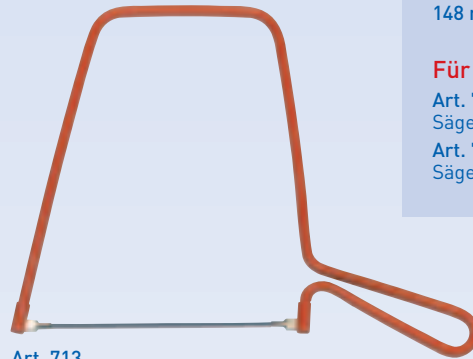


Hard metal knurled blade

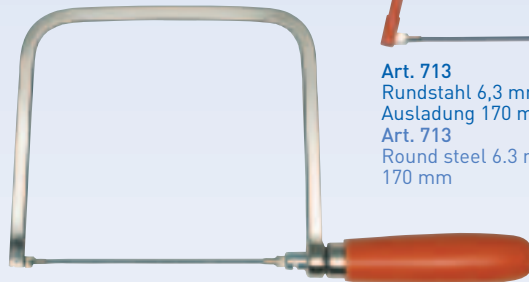
148 mm distance between
tensing pins

For glass and tiles

Art. 713 BL
Knurled metal blade
in blister
Art. 713 BL/LOSE
Knurled metal blades, loose



Art. 713
Rundstahl 6,3 mm, pulverbeschichtet,
Ausladung 170 mm
Art. 713
Round steel 6.3 mm, anodized, throat depth
170 mm



Art. 709H
Flachstahl 10 x 5 mm, vernickelt, Ausladung 110 mm,
mit Buchenholzheft
Art. 709H
Flat steel 10 x 5 mm, nickel-plated, throat depth 110 mm,
beech wood handle



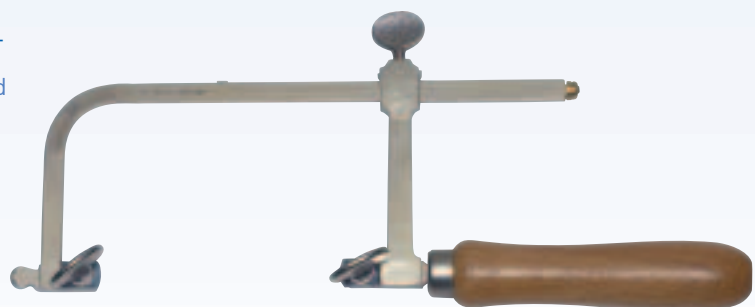
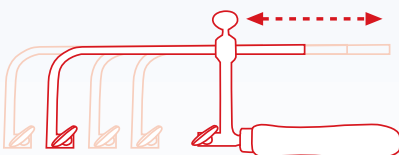
Art. 719H
Flachstahl 10 x 5 mm, vernickelt, Ausladung 120 mm, mit
glasfaserverstärktem Kunststoffhandgriff
Art. 719H
Flat steel 10 x 5 mm, nickel-plated, throat depth 120 mm,
glass fibre reinforced plastic handle

Uhrmacher-Sägebogen Watchmaker saws



Uhrmacher-Sägebogen, Flachstahl 8 x 3 mm, mit
Buchenholzheft, verstellbar von 30 bis 140 mm
Länge (Sägeblattlänge 40 bis 150 mm), Laubsäge-
blätter ohne Stift

Watchmaker saws, flat steel 8 x 3 mm, beech wood
handle, adjustable from 30 to 140 mm length
(blade length from 40 to 150 mm), fretsaw blades
without pin



Art. 714
Blank, Ausladung 60 mm
Art. 714
Throat depth 60 mm

Art. 714/70
Blank, Ausladung 70 mm
Art. 714/70
Throat depth 70 mm

Stiftsägebogen Pin saws



Stiftsägebogen, Flachstahl 10 x 5 mm, vernickelt, Ausladung 110 mm, Stiftsägeblatt für Holz, 162 mm Stiftabstand, mit Buchenholzheft
Pin saws, flat steel 10 x 5 mm, nickel-plated, throat depth 110 mm, with pin blade for wood, 162 mm distance between tensing pins, with beech wood handle

Stiftsägeblätter

162 mm Stiftabstand

Für Holz

Art. 708-1BL
Stiftsägeblätter,
6 Stück auf Karte

Art. 708-12-1BL
Wie Art. 708-1BL, jedoch
12 Stück/Tüte

Für Metall

Art. 708-2BL
Stiftsägeblätter, gehärtet,
6 Stück auf Karte

Art. 708-12-2BL
Wie Art. 708-2BL, jedoch
12 Stück/Tüte

Pin blades

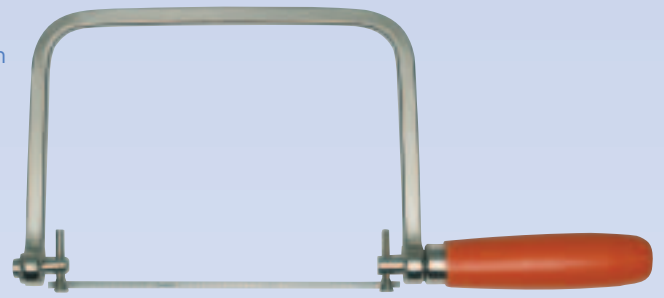
162 mm distance
between tensing pins

For wood

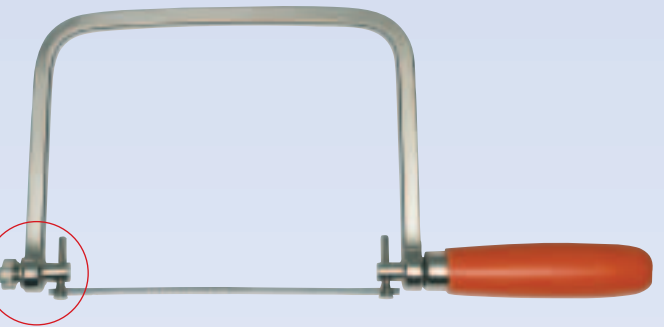
Art. 708-1BL
Pin blades,
6 pcs./blister
Art. 708-12-1BL
Like art. 708-1BL, 12 pcs./
small envelope

For metal

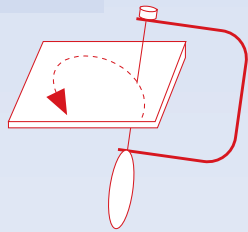
Art. 708-2BL
Pin blades, hardened,
6 pcs./blister
Art. 708-12-2BL
Like art. 708-2BL, 12 pcs./
small envelope



Art. 711
Normalausführung
Art. 711
Standard model



Art. 712
Wie Art. 711, jedoch mit zusätzlicher Spannschraube
zum Fixieren des Sägeblattes
Art. 712
Like art. 711, plus tensioning screw opposite the handle



Sonderanfertigungen Special models

Wir bieten eine
große Farbpalette
für Rohre und Griffe an.

You can choose from a rich range of
colours for tubes and handles.

Wir bedrucken die
Sägengriffe mit Ihrem
Logo oder Schriftzug.

Your logo or any inscription can be
printed on the handles.



Ab einer größeren
Bestellmenge können
wir auf Ihre Farbwünsche
eingehen und jeden Bogen
pulverbeschichtet liefern.
Sprechen Sie uns an!
Orders of big quantities:
individual colours!
Feel free to ask us.

