



HANDSÄGEBOGEN

SAW FRAMES



Handsägebogen
Saw frames



M. van Ommen
Trading - Zwolle

Hoekerweg 6 ■ 8042PH ■ Zwolle ■ The Netherlands
info@vanommen-zwolle.nl ■ +31-(0)38-4214910

www.vanomentrading.nl



Handsägebogen / Laubsägen

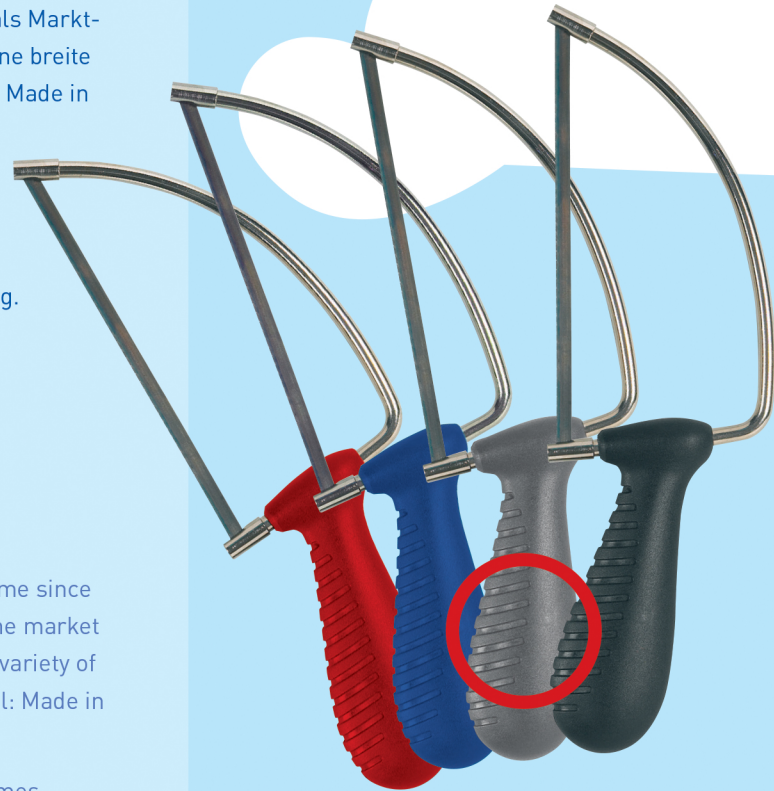
Seit 1919 sind wir im Sägen- und Laubsägen-segment zu Hause, im letzteren sogar als Marktführer! Wir produzieren in Wuppertal eine breite Vielfalt an Haushalts- und Hobbysägen. Made in Germany.

Bei hohen Stückzahlen bieten wir Ihnen eine große Farbpalette für Rohre und Griffe an und bedrucken die Griffe der Säge mit Ihrem Logo oder Schriftzug.

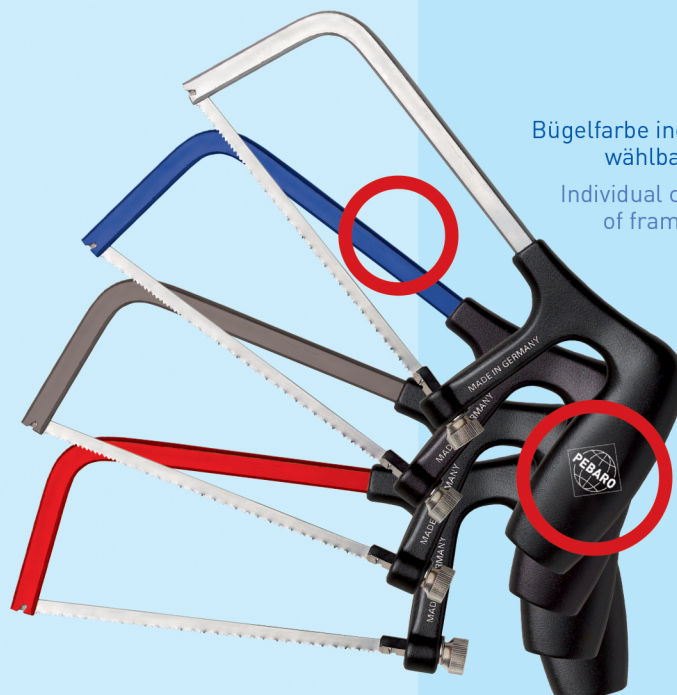
Saw frames / fretsaws

The saw and fretsaw segment is our home since 1919. Over the years we even became the market leader for fretsaws! We produce a wide variety of household and hobby saws in Wuppertal: Made in Germany.

We offer a wide range of colours for frames and handles. For large quantities we will print the saw handles with your logo or lettering.



Farbe des Griffes
individuell wählbar
Individual colour
of saw handle



Bügelfarbe individuell
wählbar
Individual colour
of frame

Bedruckung
mit Ihrem Logo oder
Schriftzug möglich
Printing your logo or
writing is possible

Laubsägebogen Fretsaw frames



Qualitäts-Laubsägen

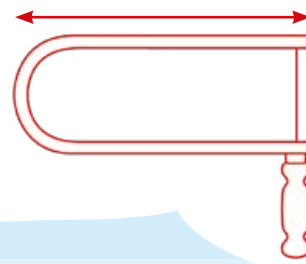
Hochwertig lackierte Buchenholzhefte, gehärtete Schrauben, Stahlflügelmuttern, Spannplättchen

Quality fretsaws

With lacquered beech handles, hardened screws, steel wing nuts, tension plates



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



Art. 701/150 – Laubsäge

Stahlrohr 13 mm, schwarz lackiert, Ausladung 150 mm

Item 701/150 – Fretsaw

Tubular steel frame 13 mm, lacquered black, throat depth 150 mm

Art. 701W – Laubsäge

Wie Art. 701/150, jedoch Ausladung 300 mm

Item 701W – Fretsaw

Same as item 701/150, but throat depth 300 mm

Art. 701 – Laubsäge (o. Abb.)

Wie Art. 701/150, jedoch Ausladung 320 mm

Item 701 – Fretsaw (not pictured)

Same as item 701/150, but throat depth 320 mm

Art. 701/400 – Laubsäge

Wie Art. 701/150, jedoch Ausladung 400 mm

Item 701/400 – Fretsaw

Same as item 701/150, but throat depth 400 mm

Art. 701/500 – Laubsäge (o. Abb.)

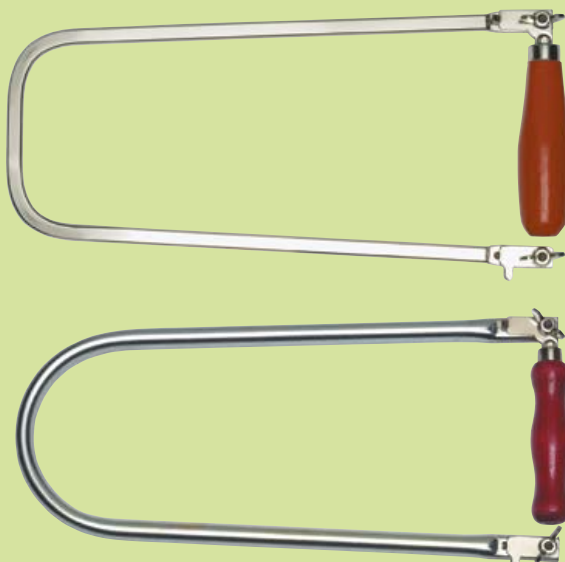
Wie Art. 701/150, jedoch Ausladung 500 mm

Item 701/500 – Fretsaw (not pictured)

Same as item 701/150, but throat depth 500 mm

Bitte beachten
Sie auch die vielfältigen
Möglichkeiten unserer
Sonderanfertigungen auf Seite 14.

Please note our custom-made products
and a description of their various
options on page 14.



Art. 780 – Laubsäge

Flachstahl 10 x 5 mm, veredelt, Ausladung 320 mm

Item 780 – Fretsaw

Flat steel 10 x 5 mm, finished, throat depth 320 mm

Art. 710 – Laubsäge

Stahlrohr 13 mm, pulverbeschichtet silber, Ausladung 320 mm

Item 710 – Fretsaw

Tubular steel 13 mm, powder-coated silver, throat depth 320 mm



Profi-Laubsägebogen High quality fretsaw frames

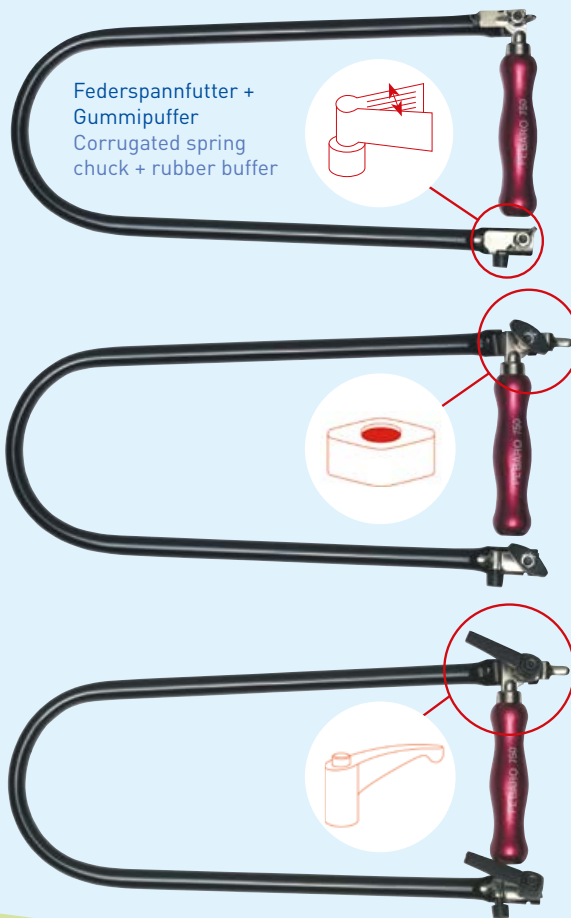


Hochwertige Profi-Laubsägen für den anspruchsvollen Bedarf

Stahlrohr 13 mm, schwarz lackiert, hochwertig lackierte Buchen-Holzhefte in Metallic-Optik, gehärtete Schrauben, Spannplättchen, Stahlflügelmuttern bzw. Kunststoffspeziialschrauben für eine einfache Anwendung. Das Federspannfutter öffnet sich beim Drehen der Schraube und hat eine Riffelung für den optimalen Halt des Sägeblattes. Der Gummipuffer verhindert Wegrutschen und Kratzer am Tisch beim Einspannen des Sägeblattes.

High quality fretsaw frames for sophisticated user demand

Tubular steel frame 13 mm, lacquered black, with lacquered beech handles with metallic paint, hardened screws, steel wing nuts or plastic special screws for simple usage. The corrugated spring chuck is the perfect support for the saw blade. The rubber buffer for the clamping of the saw blade prevents slipping and scratches on the table.



Federspannfutter +
Gummipuffer
Corrugated spring
chuck + rubber buffer

Art. 750 – Profi-Laubsäge

Stahlrohr 13 mm, schwarz lackiert, Stahlflügelmuttern, Ausladung 320 mm

Item 750 – High quality fretsaw

Tubular steel frame 13 mm, lacquered black, steel wing nuts, throat depth 320 mm

Art. 750/400 – Profi-Laubsäge (o. Abb.)

Wie Art. 750, jedoch Ausladung 400 mm

Item 750/400 – High quality fretsaw (not pictured)

Same as item 750, but throat depth 400 mm

Art. 750N – Profi-Laubsäge

Wie Art. 750, jedoch besonders handliche glasfaserverstärkte Kunststoff-Flügelmuttern für einfaches Einspannen

Item 750N – High quality fretsaw

Same as item 750, but handy fibre-glass reinforced plastic wing nuts for easy clamping

Art. 750K – Profi-Laubsäge

Wie Art. 750, jedoch mit verstellbaren Kunststoff-Spannhebeln für leichtes Festziehen durch Hebelwirkung

Item 750K – High quality fretsaw

Same as item 750, but with adjustable plastic clamping pins for easy clamping with leverage effect



Zubehör / Accessories



Art. 54 – Laubsägebogenschraube

M5 komplett mit Flügelmutter und Unterlegscheibe

Item 54 – Fretsaw frame screw

M5 complete with wing nut and spacer



Art. 57 – Laubsägebogenschraube

M5 komplett mit ergonomischer Kunststoff-Flügelmutter und Unterlegscheibe

Item 57 – Fretsaw frame screw

M5 complete with ergonomic plastic wing nut and spacer



Art. 56 – Kunststoff-Spannhebel

verstellbar, mit Schraube M5

Item 56 – Plastic clamping pin

adjustable, with screw M5

Zubehör für Art. 790 / Accessories for item 790



Art. 56M – Kunststoff-Spannhebel

verstellbar, Schraube M5, für Art. 790

Item 56 – Plastic clamping pin

screw M5, for item 790



Art. 71/790 – Spannbolzen

gegenüber Griff

Item 71/790 – Clamping pin

counterpart of handle



Art. 79/790 – Spannbolzen

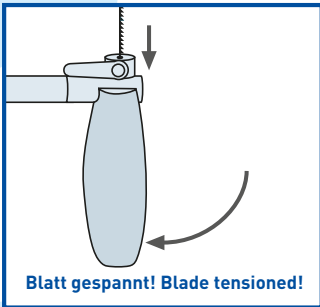
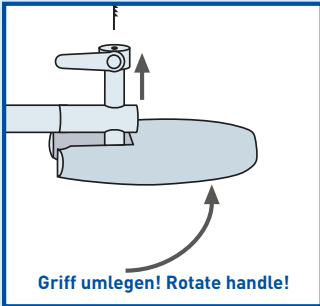
im Griff

Item 79/790 – Clamping pin

in handle

Automatik-Laubsägebogen

Automatic fretsaw frame



Patentiertes Schnellspannsystem für den professionellen Einsatz in Schule und Hobby mit verstellbaren Krafthebeln

Ihre Vorteile:

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

Patented quick-clamping-device for expert hobby jobs at school and at home with adjustable levers

Advantages:

- blade easily tensioned
- constant tension of saw blade
- suits both right and left-handers as the levers can be positioned either way



**PATENTIERT!
PATENTED!**

Der Profi unter den Laubsägen

The pro among fretsaws

Art. 790 – Automatik-Laubsäge

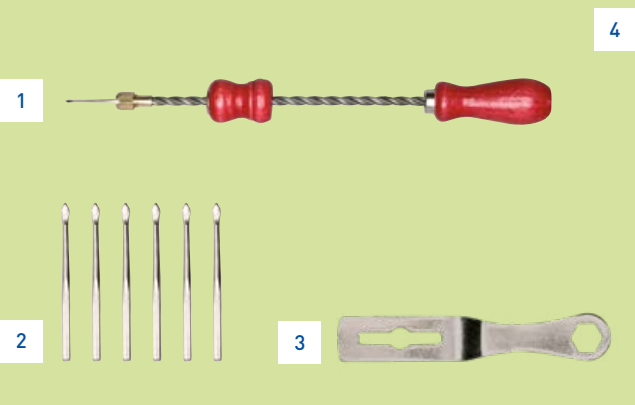
Stahlrohr 13 mm, veredelt, Ausladung 320 mm

Item 790 – Automatic fretsaw

Tubular steel frame 13 mm, finished, throat depth 320 mm

Zubehör für Laubsägearbeiten

Accessories for fretsaw work



1) Art. 39 – Drillbohrer

1) Item 39 – Fretsaw drill

2) Art. 129 – 6 Speerbohrer für Drillbohrer

2) Item 129 – 6 straight bits for fretwork drill

3) Art. 55 – Laubsägeschlüssel

3) Item 55 – Wing nut spanner

4) Art. 327 – Birkenperrholzplatten

4 unbedruckte DIN A4 Platten, weitere Größen auf Anfrage

4) Item 327 – Birch plywood panels

4 blank DIN A4 panels, ask for different sizes

5) Art. 55N – Laubsägeschlüssel

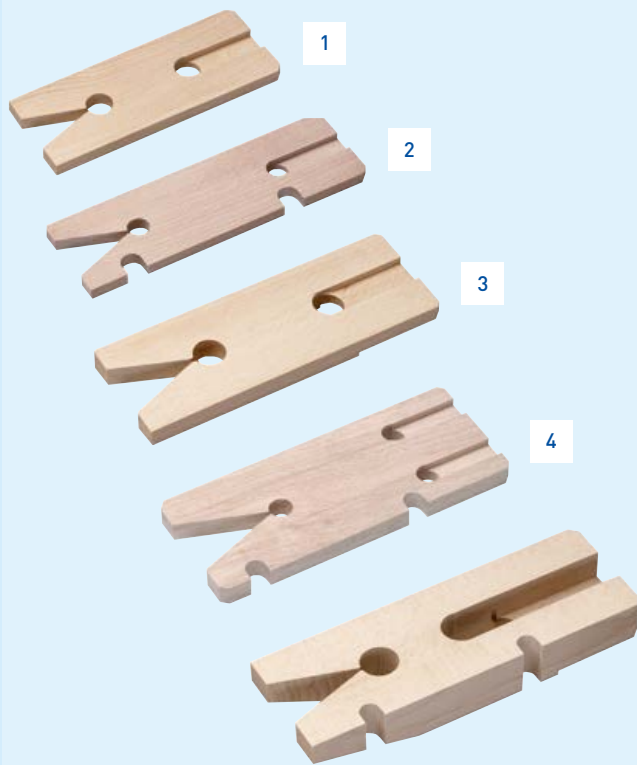
glasfaserverstärkt, sehr leichte Handhabung, keine Verletzungsgefahr

5) Item 55N – Wing nut spanner

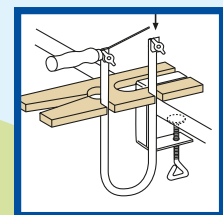
fibre-glass reinforced, easy handling, no risk of injury

Laubsägetischchen und Laubsägezwingen

Fretsaw cutting tables and fretsaw clamps



- 1) **Art. 23 – Laubsägetischchen**, 170 x 65 x 10 mm
- 1) **Item 23 – Fretsaw cutting table**, 170 x 65 x 10 mm
- 2) **Art. 23N – Laubsägetischchen mit Einspannhalterung**
210 x 65 x 10 mm
- 2) **Item 23N – Fretsaw cutting table with clamping grooves**
210 x 65 x 10 mm
- 3) **Art. 23/10 – Laubsägetischchen**, 220 x 80 x 16 mm
- 3) **Item 23/10 – Fretsaw cutting table**, 220 x 80 x 16 mm
- 4) **Art. 323 – Laubsägetischchen mit Einspannhalterung**
220 x 90 x 14 mm
- 4) **Item 323 – Fretsaw cutting table with clamping grooves**
220 x 90 x 14 mm
- 5) **Art. 523 – Laubsägetischchen „Schule“**
mit Einspannhalterung, 250 x 85 x 35 mm
- 5) **Item 523 – Fretsaw cutting table “school”**
with clamping grooves, 250 x 85 x 35 mm
- 6) **Art. 525 – Laubsägetischchen „Winkel“**
mit Einspannhalterung, höhenverstellbar, 215 x 120 x 16 mm
- 6) **Item 525 – Fretsaw cutting table “L-shape”**
with clamping groove, adjustable in height, 215 x 120 x 16 mm
- 7) **Art. 525-1 – Gegenstück für Art. 525**
- 7) **Item 525-1 – Counterpart for item 525**

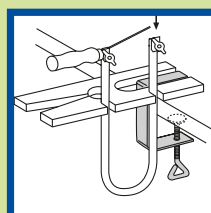


Einspannhalterung
Clamping grooves

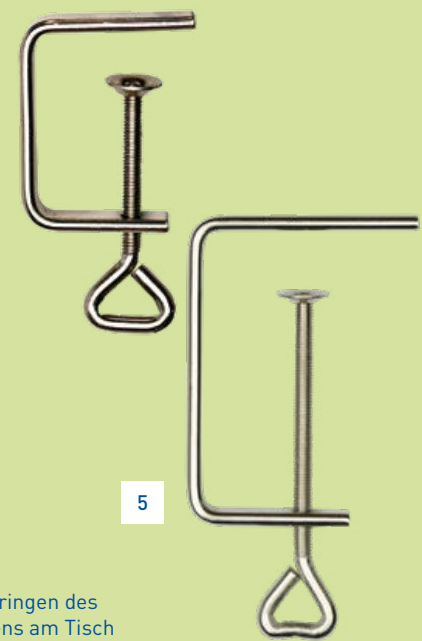
Laubsägezwingen

Fretsaw clamps

- 1) **Art. 24/04 – Laubsägezwinde** (o. Abb.)
veredelt, 40 mm Spannweite,
Flachstahl 13 x 4 mm
- 1) **Item 24/04 – Fretsaw clamp** (not pictured)
finished, spread 40 mm,
flat steel 13 x 4 mm
- 2) **Art. 24/05 – Laubsägezwinde**
veredelt, 50 mm Spannweite,
Flachstahl 13 x 5 mm
- 2) **Item 24/05 – Fretsaw clamp**
finished, spread 50 mm,
flat steel 13 x 5 mm
- 3) **Art. 24/06 – Laubsägezwinde** (o. Abb.)
veredelt, 60 mm Spannweite,
Flachstahl 13 x 5 mm
- 3) **Item 24/06 – Fretsaw** (not pictured)
finished, spread 60 mm,
flat steel 13 x 5 mm
- 4) **Art. 24/07 – Laubsägezwinde** (o. Abb.)
veredelt, 70 mm Spannweite,
Flachstahl 15 x 6 mm
- 4) **Item 24/07 – Fretsaw clamp** (not pictured)
finished, spread 70 mm,
flat steel 15 x 6 mm
- 5) **Art. 24/10 – Laubsägezwinde**
veredelt, 100 mm Spannweite,
Flachstahl 17 x 6 mm
- 5) **Item 24/10 – Fretsaw clamp**
finished, spread 100 mm,
flat steel 17 x 6 mm



Zwingen zum Anbringen des
Laubsägebrettchens am Tisch
Fretsaw clamp for attaching the
fretsaw cutting table to the table



Extra Qualität, 130 mm lang, gehärtet, dutzendweise in Tüten

Extra quality, length 130 mm, hardened, 12 pcs./small envelope

Für Holz und Kunststoff

For wood and plastic



- 1) Art. 131-0, 131-1, 131-2, 131-3
Stärke 0 - 3, fein
- 2) Art. 131-4, 131-5, 131-6, 131-7
Stärke 4 - 7, mittel
- 3) Art. 131-8, 131-9, 131-11
Stärke 8 - 11, grob

- 1) Item 131-0, 131-1, 131-2, 131-3
grade 0 - 3, fine
- 2) Item 131-4, 131-5, 131-6, 131-7
grade 4 - 7, medium
- 3) Item 131-8, 131-9, 131-11
grade 8 - 11, heavy

Holz / Wood

Für Holz und Kunststoff, spiralförmig rund und gezahnt

For wood and plastic, helical round and toothed



- 4) Art. 134-1, 134-2, 134-3
Stärke 1 - 3, fein
- 5) Art. 134-4, 134-5, 134-6
Stärke 4 - 6, mittel

- 4) Item 134-1, 134-2, 134-3
grade 1 - 3, fine
- 5) Item 134-4, 134-5, 134-6
grade 4 - 6, medium

Spiral / Helical

Für Metall

For metal



- 6) Art. 135-0, 135-1, 135-2, 135-3
Stärke 0 - 3, fein
- 7) Art. 135-4, 135-5, 135-7
Stärke 4 - 7, mittel

- 6) Item 135-0, 135-1, 135-2, 135-3
grade 0 - 3, fine
- 7) Item 135-4, 135-5, 135-7
grade 4 - 7, medium

Metall / Metal

Laubsägeblätter-Set

Fretsaw blades set



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

- 8) Item 133
4 fretsaw blades for wood,
each in grade 1, 3, 5, 7, 9
and two fretsaw blades for metal

Standard-Qualität für Holz und Kunststoff

Normal quality for wood and plastic



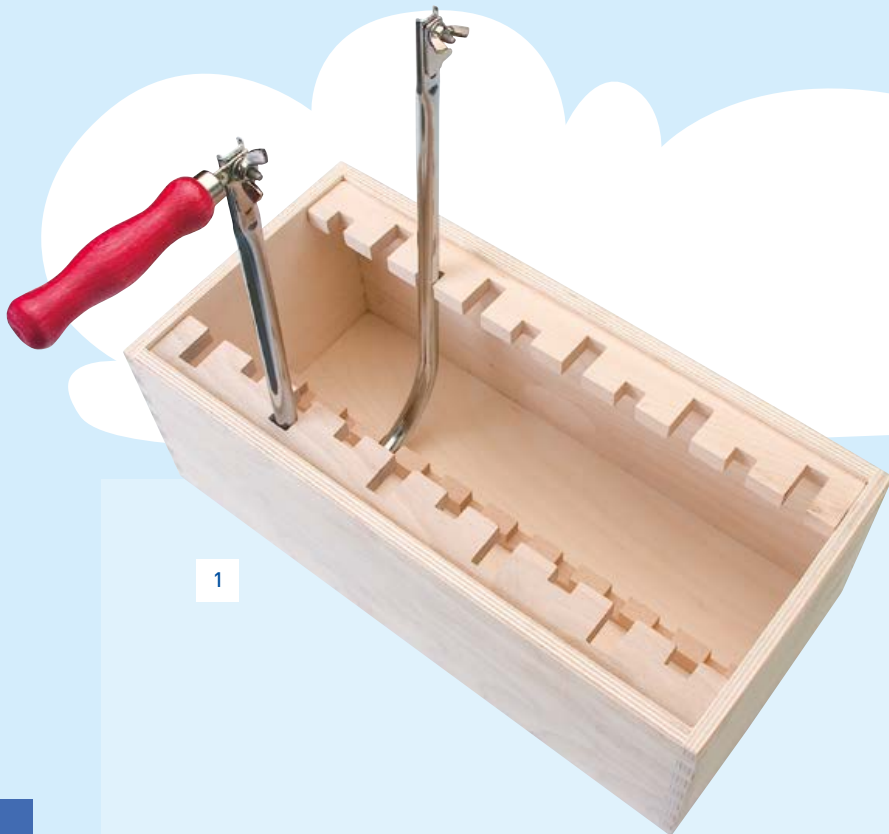
- 9) Art. 130-0, 130-1, 130-2, 130-3
Stärke 0 - 3, fein
- 10) Art. 130-4, 130-5, 130-6
Stärke 4 - 6, mittel

- 9) Item 130-0, 130-1, 130-2, 130-3
grade 0 - 3, fine
- 10) Item 130-4, 130-5, 130-6
grade 4 - 6, medium



Holzständer für Sägebogen

Wooden sawframe holders



1



Weitere Laubsägewerkzeuge finden Sie im Katalog „Laubsägewerkzeuge“. You can find more fretwork tools in our catalogue “Fretwork tools”.



2



3



4

1) **Art. ST10 – Holzständer für 10 Laubsägebogen**
geeignet für Art. 701, 701W, 750 und 750N

1) **Item ST10 – Wooden holder for 10 fretsawframes**
suitable for item 701, 701W, 750 and 750N

2) **Art. ST11 – Holzständer für 10 Sägebogen**
geeignet für Art. 9, 9N, 10, 704, 704/1, 706, 720 und 690

2) **Item ST11 – Wooden holder for 10 sawframes**
suitable for item 9, 9N, 10, 704, 704/1, 706, 720 and 690

3) **Art. ST12 – Holzständer für 10 Feinsägen**
geeignet für Art. 77/60

3) **Item ST12 – Wooden holder for 10 precision saws**
suitable for item 77/60

4) **Art. ST10K – Holzständer für 10 Laubsägebogen**
geeignet für Art. 750K und 790

4) **Item ST10K – Wooden holder for 10 fretsaw frames,**
suitable for item 750K and 790

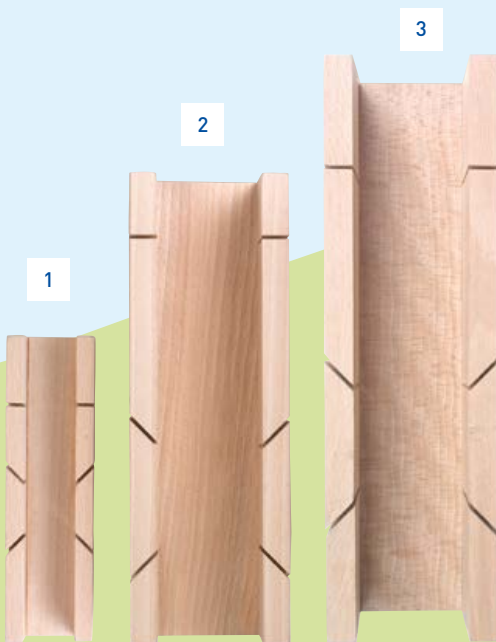
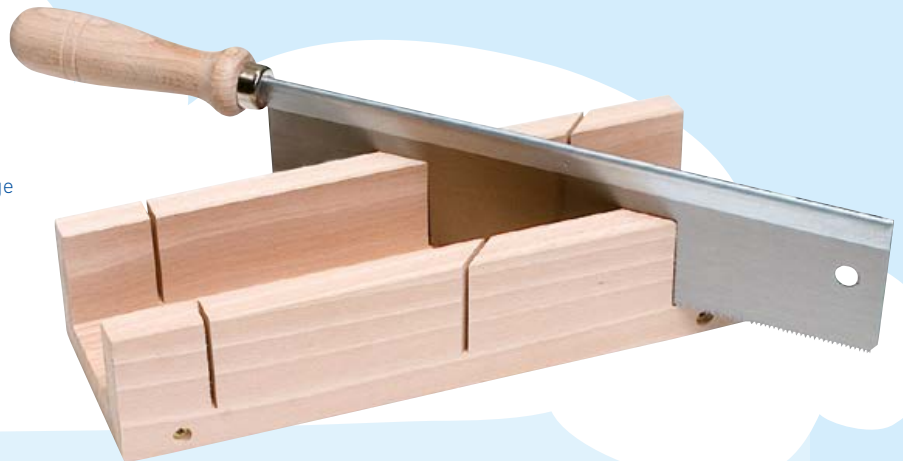
Alle Holzständer werden ohne Sägen geliefert.
All wooden holders are delivered without saws.

Gehrungsschneidladen

Präzisions-Gehrungsschneidlade für beliebige Winkelschnitte.

Wooden mitre boxes

Wooden mitre boxes for angle cuts.



1) **Art. 97/165 – Gehrungsschneidlade**, Buche massiv, 165 mm

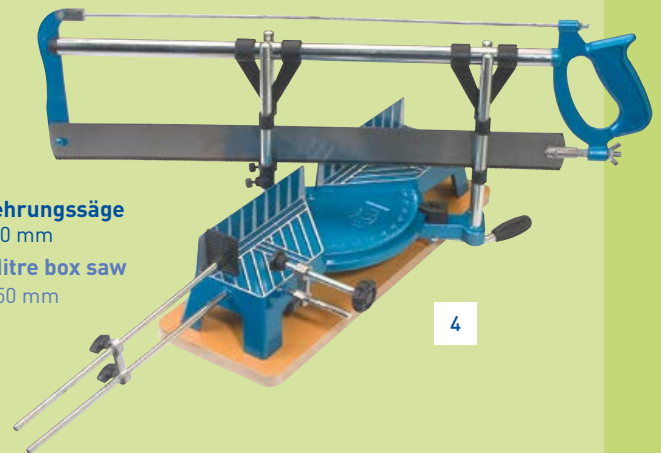
1) **Item 97/165 – Mitre box**, beech wood, 165 mm

2) **Art. 97/250 – Gehrungsschneidlade**, Buche massiv, 250 mm

2) **Item 97/250 – Mitre box**, beech wood, 250 mm

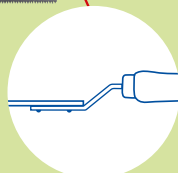
3) **Art. 97/300 – Gehrungsschneidlade**, Buche massiv, 300 mm

3) **Item 97/300 – Mitre box**, beech wood, 300 mm



4) **Art. 80 – Gehrungssäge**
Für Holz, 550 mm

4) **Item 80 – Mitre box saw**
For wood, 550 mm



1) **Art. 77/60 – Feinsäge für Holz**
mit Buchenholzheft, 60 mm

1) **Item 77/60 – Tenon saw for wood**
with wooden handle, 60 mm

2) **Art. 77/60KR – Feinsäge für Holz**
mit Buchenholzheft, gekröpft, 60 mm

2) **Item 77/60KR – Tenon saw for wood**
with wooden handle, cranked, 60 mm

Metallsägebogen Saw frames for metal

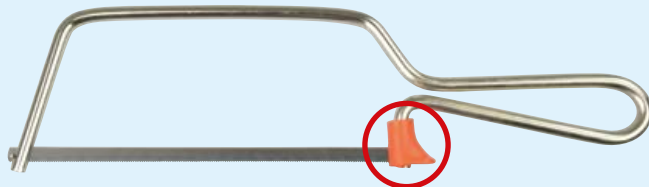


Sägen für Metall

Dünnes Metallsägeblatt für feine und exakte Schnitte, erstklassig gehärtet mit extremer Standzeit
148 mm Stiftabstand, ein Holzsägeblatt kann eingesetzt werden.

Saws for metal

Thin metal saw blade for fine and precise cuts, outstanding hardening due to extreme endurance
148 mm distance between tensing pins. Can be used with a wood blade.



Art. 9 – Säge für Metall

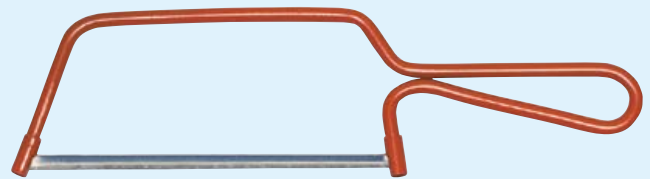
Rundstahl 4,8 mm, veredelt, Ausladung 45 mm

Item 9 – Saw for metal

Round steel 4.8 mm, finished, throat depth 45 mm



Fingerschutz in verschiedenen Farben erhältlich.
Protection for fingers is available in different colors.



Art. 9N – Säge für Metall

Rundstahl 6,3 mm, pulverbeschichtet, Ausladung 45 mm

Item 9N – Saw for metal

Round steel 6.3 mm, powder-coated, throat depth 45 mm



Art. 10 – Säge für Metall

Rundstahl 6 mm, veredelt, mit Buchenholzheft, Ausladung 45 mm

Item 10 – Saw for metal

Round steel 6 mm, finished, beech wood handle, throat depth 45 mm

Drehbarer
Griff zum
Wechseln der
Blätter

Handle rotates
for swapping
blades

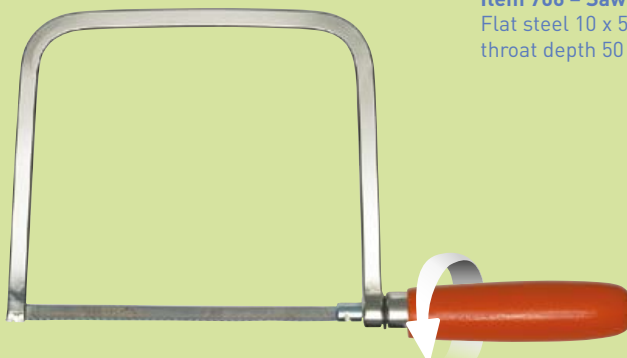


Art. 706 – Säge für Metall

Flachstahl 10 x 5 mm, veredelt, mit Buchenholzheft,
Ausladung 50 mm

Item 706 – Saw for metal

Flat steel 10 x 5 mm, finished, with beech wood handle,
throat depth 50 mm



Art. 709 – Säge für Metall

Wie Art. 706, jedoch Ausladung 110 mm

Item 709 – Saw for metal

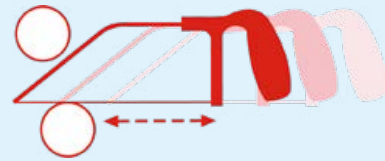
Same as item 706, but throat depth 110 mm



Art. 704 – Säge für Metall - unser Klassiker
Flachstahl 10 x 5 mm, veredelt, mit glasfaserverstärktem Kunststoffhandgriff, Ausladung 50 mm
Item 704 – Saw for metal - our classic model
Flat steel 10 x 5 mm, finished, with fibre-glass reinforced plastic handle, throat depth 50 mm



Art. 719 – Säge für Metall
Wie Art. 704, jedoch Ausladung 120 mm
Item 719 – Saw for metal
Same as item 704, but throat depth 120 mm



Art. 704/1 – Säge für Metall
Wie Art. 704, jedoch in Spitzform, Ausladung max. 50 mm
Item 704/1 – Saw for metal
Same as item 704, but pointed shape, throat depth max. 50 mm



Schraube zum einfachen Lösen bzw. Spannen des Blattes
Screw for easy loosening or tightening of the blade

Art. 690 – Säge für Metall mit 2-Komponenten Griff, Design geschützt
Flachstahl 10 x 5 mm, veredelt, Ausladung max. 70 mm
Item 690 – Saw for metal with 2 components handle device, registered design
Flat steel 10 x 5 mm, finished, throat depth max. 70 mm

Sägen für Metall und Holz

Elegante Ausführung kombiniert mit ergonomischem Griff aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Hochwertiges Metallsägeblatt oder Holzsägeblatt für feine und exakte Schnitte, erstklassig gehärtet mit extremer Standzeit, 148 mm Stiftabstand. Blätter können gewechselt werden.

Saws for metal and wood

Elegant design combined with ergonomic fibre-glass reinforced plastic handle. High quality metal saw blade or saw blade for wood for fine and precise cuts, outstanding hardening due to extreme endurance, 148 mm distance between tensing pins. Blades can be swapped.



Art. 740M – Säge für Metall mit ergonomischem Griff, Design geschützt

Rundstahl 6,3 mm, veredelt, Ausladung max. 175 mm

Item 740M – Saw for metal with ergonomic handle, registered design

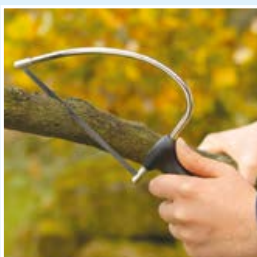
Round steel 6.3 mm, finished, throat depth max. 175 mm

Art. 720 – Säge für Metall mit ergonomischem Griff, Design geschützt

Rundstahl 6,3 mm, veredelt, Ausladung max. 70 mm

Item 720 – Saw for metal with ergonomic handle, registered design

Round steel 6.3 mm, finished, throat depth max. 70 mm



Art. 730 – Säge für Holz mit ergonomischem Griff, Design geschützt

Rundstahl 6,3 mm, veredelt, Ausladung max. 95 mm

Item 730 – Saw for wood with ergonomic handle, registered design

Round steel 6.3 mm, finished, throat depth max. 95 mm



Sägeblätter für Holz, 148 mm Stiftabstand



Art. 709-1BL PUK-Sägeblätter in „Extra-Qualität“

spezialgehärtet, Zahnteilung: 1,8 mm – 14 Zähne/“, 6 Stück/Tüte

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/Tüte

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

Saw blades for wood, 148 mm distance between tensing pins

Item 709-1BL PUK saw blades for wood, very high quality

1.8 mm – 14 teeth/“, 6 pcs./polybag

Item 709-12-1BL Same as item 709-1BL, 12 pcs./polybag

Item 710-1BL Same as item 709-1BL, teeth tempered, 6 pcs./polybag

Item 710-12-1BL Same as item 710-1BL, 12 pcs./polybag

Sägeblätter für Metall, 148 mm Stiftabstand



Art. 709-2BL PUK-Sägeblätter in „Extra-Qualität“

spezialgehärtet, Zahnteilung: 0,8 mm – 32 Zähne/“, 6 Stück/Tüte

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/Tüte

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

Saw blades for metal, 148 mm distance between tensing pins

Item 709-2BL PUK saw blades for metal, very high quality

0.8 mm – 32 teeth/“, 6 pcs./polybag

Item 709-12-2BL Same as item 709-2BL, 12 pcs./polybag

Item 710-2BL Same as item 709-2BL, teeth tempered, 6 pcs./polybag

Item 710-12-2BL Same as item 710-2BL, 12 pcs./polybag

Glas- und Fliesensägen

Glass and ceramic saws

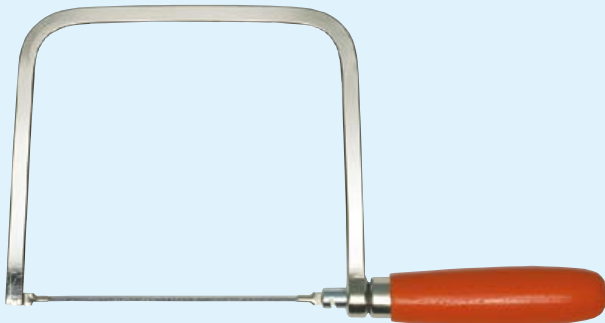


Speziälsägebogen für Fliesen, Glas und Keramik

Die Hartmetallknurled ist unverwüchlich und hat eine extrem hohe Standzeit. 148 mm Stiftabstand.

Special saw for tiles, glass and ceramic

The hard metal knurled blade is indestructible and resists long use. 148 mm distance between tensing pins.

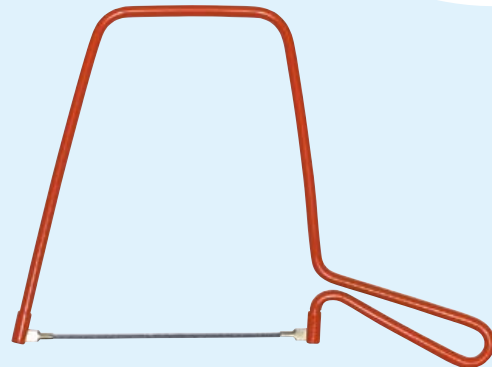


Art. 709H – Glas- und Fliesensäge

Flachstahl 10 x 5 mm, veredelt, mit Buchenholzheft, Ausladung 110 mm

Item 709H – Glass and ceramic saw

Flat steel 10 x 5 mm, finished, beech wood handle, throat depth 110 mm



Art. 713 – Glas- und Fliesensäge

Rundstahl 6,3 mm, pulverbeschichtet, Ausladung 170 mm

Item 713 – Glass and ceramic saw

Round steel 6.3 mm, powder-coated, throat depth 170 mm



Art. 719H – Glas- und Fliesensäge

Flachstahl 10 x 5 mm, veredelt, mit glasfaserverstärktem Kunststoffhandgriff, Ausladung 120 mm,

Item 719H – Glass and ceramic saw

Flat steel 10 x 5 mm, finished, fibre-glass reinforced plastic handle, throat depth 120 mm



Art. 740 – Glas- und Fliesensäge mit ergonomischem Griff, Design geschützt

Rundstahl 6,3 mm, veredelt, mit glasfaserverstärktem Kunststoffgriff, Ausladung max. 175 mm

Item 740 – Glass and ceramic saw with ergonomic handle, registered design

Round steel 6.3 mm, finished, fibre-glass reinforced plastic handle, throat depth max. 175 mm

Hartmetall Sägekordel für Glas- und Fliesensägen, 148 mm Stiftabstand

Hard Metal knurled blade for glass and ceramic saws, 148 mm distance between tensing pins



Art. 713 BL – Sägekordel

Item 713 BL – Knurled metal blade



Holz
Wood



Metall
Metal



Glas/Fliesen
Glass/Ceramic

Stiftsägebogen Coping Saws



Stiftsägebogen mit Stiftsägeblätter für Holz

162 mm Stiftabstand, ein Metallblatt kann eingesetzt werden.



Lösbare Schraube – ideal für Form- und Kurvenschnitte!
Releasable screw – ideal for contour and curved cuts!

Coping saws with pin saw blades for wood

162 mm distance between tensing pins, a metal blade can be inserted.

Art. 711 – Stiftsägebogen

Flachstahl 10 x 5 mm, veredelt, mit Buchenholzheft, Ausladung 110 mm

Item 711 – Coping Saws

Flat steel 10 x 5 mm, finished, with beech wood handle, throat depth 110 mm

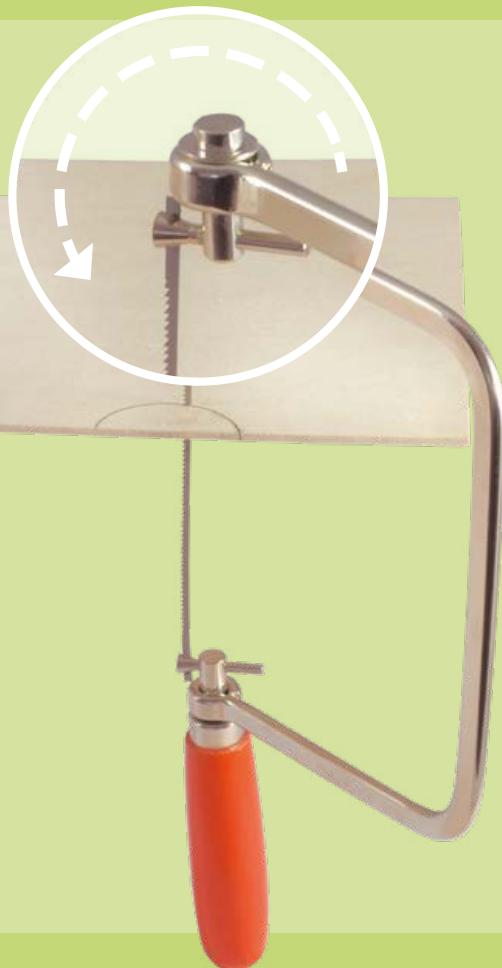
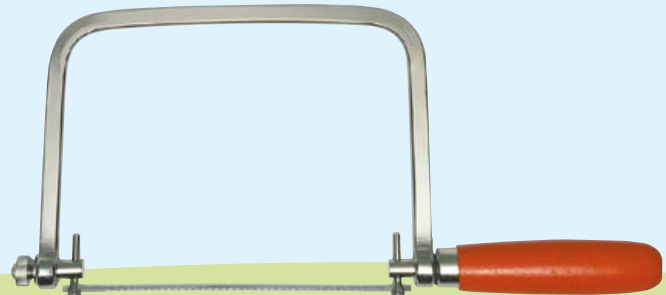


Art. 712 – Stiftsägebogen

Wie Art. 711, jedoch mit zusätzlicher Spanschraube zum besseren Fixieren des Sägeblattes

Item 712 – Coping Saws

Same as item 711, plus tensioning screw opposite the handle



Stiftsägeblätter für Holz, 162 mm Stiftabstand



Art. 708-1BL

Stiftsägeblätter, 6 Stück/Tüte

Art. 708-12-1BL

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

Pin blades for wood, 162 mm distance between tensing pins

Item 708-1BL

Pin blades, 6 pcs./polybag

Item 708-12-1BL

Same as item 708-1BL, 12 pcs./polybag

Stiftsägeblätter für Metall, 162 mm Stiftabstand



Art. 708-2BL

Stiftsägeblätter, gehärtet, 6 Stück/Tüte

Art. 708-12-2BL

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

Pin blades for metal, 162 mm distance between tensing pins

Item 708-2BL

Pin blades, hardened, 6 pcs./polybag

Item 708-12-2BL

Same as item 708-2BL, 12 pcs./polybag

Uhrmacher-Sägebogen, Handsägen

Watchmaker saws, handsaws



i Weitere Motive finden Sie unter „Laubsägevorlagen“. You can find more motifs under "Fretwork artwork".

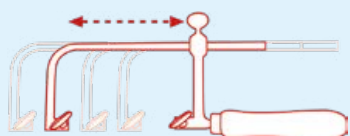


Art. 714 – Uhrmacher-Sägebogen

Flachstahl 8 x 3 mm, mit Buchenholzheft, verstellbar von 30 bis 140 mm Länge (Sägeblattlänge 40 bis 150 mm), Laubsägeblätter ohne Stift, Ausladung 60 mm

Item 714 – Watchmaker saw

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, throat depth 60 mm



i Länge verstellbar. Adjustable in length.

Art. 714/70 (o. Abb.)

Wie Art. 714, jedoch mit Ausladung 70 mm

Item 714/70 (not pictured)

Same as item 714, but throat depth 70 mm

Art. 714/120 (o. Abb.)

Wie Art. 714, jedoch mit Ausladung 120 mm

Item 714/120 (not pictured)

Same as item 714, but throat depth 120 mm

Art. 714/200 (o. Abb.)

Wie Art. 714, jedoch mit Ausladung 200 mm

Item 714/200 (not pictured)

Same as item 714, but throat depth 200 mm



Art. 29 – Handsäge für Holz

mit Kunststoffheft, Blattlänge 200 mm

Item 29 – Handsaw for wood

with plastic handle, blade length 200 mm



Art. 29/300 – Handsäge für Holz

mit Kunststoffheft, Blattlänge 300 mm

Item 29/300 – Handsaw for wood

with plastic handle, blade length 300 mm



Art. 29/350H – Handsäge für Holz

mit Holzheft, Blattlänge 300 mm

Item 29/350H – Handsaw for wood

with wood handle, blade length 300 mm

Sonderanfertigungen bei Großmengen Custom-made products for high volume orders



Unsere Sonderanfertigungen bieten vielfältige Möglichkeiten

- Alle Sägen können wahlweise mit Griffen in Ihrer Wunschfarbe produziert werden.
- Eine individuelle Bedruckung mit Ihrem Logo oder Schriftzug ist ebenfalls möglich.
- Sie können die Bügel auch pulverbeschichtet in vielen Farben bei uns ordern.
- Gerne beraten wir Sie auch über eine individuelle Verpackung bzw. über Etiketten in Ihrem Design.

Various possibilities of our custom-made products

- All saw handles can be produced in your favourite colour.
- Individual printing of your logo or inscription is also possible.
- You can also order the frames powder-coated in various colours.
- We would be happy to advise you on individual designs for your packaging or label

Wir bedrucken die Sägengriffe mit Ihrem Logo oder Schriftzug.

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



Bügelfarbe individuell wählbar.

Choose your individual frame colour.



Wir bieten eine große Farbpalette für Rohre und Griffe an.

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



Individuelle Verpackung gewünscht?

Gerne beraten wir Sie!

We would be happy to advise you on individual designs for your packaging.