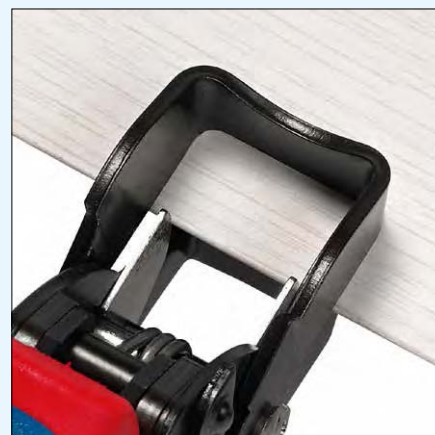
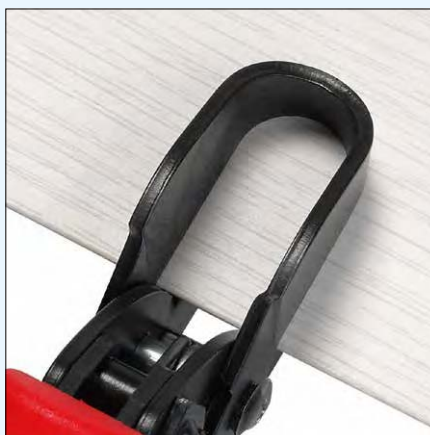


Einfach und exakt ausklinken
mit System
Simple and precise notching

patentiert
patented



Art. No. 503 002 3



Mögliche Ausklinkprofile

Notch profiles

Auslinkzangen

- zum Ausklinken von Aussparungen aus Kunststoffgehäusen für die Elektro- und Sanitärinstallation
- leichter ziehender Schnitt (Scherenprinzip)
- saubere Schnittkanten, exaktes Schneiden der Gummilippe an der Sockelleiste
- unterschiedliche Schnittformen und Griffängen
- Zange öffnet selbsttätig
- Schneidkopf aus Spezialwerkzeugstahl
- Oberfläche brüniert
- Griffe mit Kunststoffüberzug oder Zwei-Komponenten-Griffe



Art. No. 503 002 3



Art. No. 503 001 39



Art. No. 503 102 3 / 503 103 3

mit spezieller Schneidengeometrie zum Ausklinken von Aussparungen aus Dehnungsfugenprofilen
Special blade geometry for recesses in section material of expansion gaps

Notching Pliers

- For notching plastic skirtings, cases and cable ducts for sanitary and electric installation
- Available with different cutting profiles and grip lengths
- Easy shear-action draw cut
- Neat cut edges, precise cuts in the rubber lips on skirtings
- Easy handling with automatic spring opening after notching
- Cutting head of special tool steel
- Burnished finish
- Plastic coated grips or two-component handles
- Solid design and low weight



Art. No.	Bezeichnung Designation	Schnittform Notch profile	Schnittbreite Cutting width a in mm	Schnitttiefe Cutting depth b in mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
503 002 3	Auslinkzange 16 Notching pliers 16		16	32	190	345	1
503 002 39	Auslinkzange 16L Notching pliers 16L				250	410	1
503 001 3	Auslinkzange 20 Notching pliers 20		20	29	185	345	1
503 001 39	Auslinkzange 20L Notching pliers 20L				245	425	1
503 003 3	Auslinkzange 26 mit Tiefenanschlag Notching pliers 26 with depth stop		26	15 b'26	180	365	1
503 003 39	Auslinkzange 26L mit Tiefenanschlag Notching pliers 26L with depth stop				240	450	1
503 102 3	mit spezieller Schneidengeometrie zum Ausklinken von Aussparungen aus Dehnungsfugenprofilen		16	32	190	345	1
503 103 3	Special blade geometry for recesses in section material of expansion gaps		26	26	180	365	1



Ausklinken von Aussparungen aus Dehnungsfugenprofilen
Recesses in section material of expansion gaps

Auslinkzange für Gummidichtungen


- Auslinkzange zum Auslinken von Gummidichtungen für Glasfassadenbauelemente



Art. No. 503 022 3

Notching Pliers for rubber gaskets

- For notching the rubber gaskets of glass facade panels

Art. No.	Schnittform Notching profile	Schnittbreite Cutting width a in mm	Schnitttiefe Cutting depth b in mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
503 021 3		51	15	200	550	1
503 022 3		61	15	200	585	1



Auslinkzange für Verdrahtungskanäle

- Spezialzange zum Auslinken von Stegen aus Verdrahtungskanälen
- Schnittlänge mit einem Schnitt bis 80 mm
- Schnittbreite 24 mm
- sauberer, gratfreier Schnitt bis zum Kanalboden
- Matrizie mit integriertem Auswerfer der Abschnittslängen


patentiert
patented



Art. No. 503 618 3

Notching Pliers for slotted cable trunks

- Special tool for notching tabs in cable trunks
- Up to 80 mm cut length with a single cut
- Cut width 24 mm
- Clean, burr-free cut to the bottom of the duct
- Matrices with integrated cut section ejector

Art. No.	Schnittform Notching profile	Schnittbreite Cutting width a in mm	Schnitttiefe Cutting depth b in mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
503 618 3		24	variabel max. 80 variable max. 80	260	660	1



Pelikanschere

- zum gratfreien Schneiden von Kunststoffplatten, Sockelleisten und Kabelkanälen
- sehr gute Schneidwirkung auch an der Scherenspitze
- gleichbleibende Handkraft über die gesamte Schneidlänge durch optimale Hebelübersetzung
- in zwei Ausführungen mit Schnittlängen von 60 mm und 110 mm erhältlich
- Schere mit Schnittlänge 110 mm mit Auflage für Gehrungsschnitte erhältlich

patentiert
patented



Art. No. 502 060 3



Art. No. 502 111 3

Pelican Cutter



- For cleanly cutting plastic panels, baseboards and cable ducts
- Very good cutting performance right out to the blade tip
- Force is evenly distributed over the entire blade length thanks to optimum leverage transfer
- Two versions, with 60 mm or 110 mm cut lengths
- 110 mm cutter version available with positioner for bevel cuts

Art. No.	Ausführung Finish	Schnittlänge Cutting length mm	Länge Length mm	Gewicht Weight g	VPE PU
502 060 3	brüniert burnished	bis 60 up to 60	220	450	1
502 110 3	brüniert burnished	bis 110 up to 110	280	520	1
502 111 3	Modell 502 110 3 mit Auflage für Platten und Kanäle Model 502 110 3 with positioner for plates / trunks			630	1
502 060 0 0	Ersatzmesser 60 mm spare blades 60 mm			30	1
502 110 0 0	Ersatzmesser 110 mm spare blades 110 mm			60	1
502 111 0 0	Ersatz-Auflage spare positioner for plates / trunks			110	1

