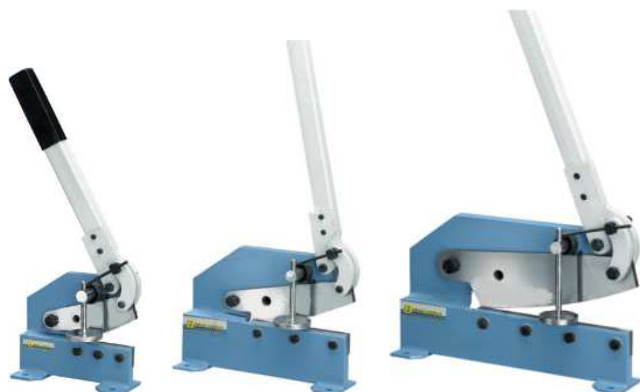


BERNARDO**Hebelblechscherer HS/**

Typ		HS5	HS8	HS12
Stahlblech	mm	4	6	4
Rundstahl	mm	11	13	13
Flacheisen	mm	70 x 6	70 x 6	70 x 6
Messerlänge	mm	130	200	300
Gewicht ca.	kg	12	18	28
Preis		169,00 €	225,00 €	285,00 €

Standardscherer für Installateure, Schlossereien und Lehrwerkstätten; Kraftschonendes Schneiden durch die günstige Schneidengeometrie; Sicherer Materialsitze durch höhenverstellbaren Niederhalter; Maschinenkörper aus stabilen Stahlplatten. Spezielle Form für leichten Blechdurchschub; Einwandfreies Sicht auf die Messerlänge

BERNARDO**Rollenblechscherer RBS3**

Typ		RBS3
Stahlblech	mm	2
Edelstahl	mm	1
Aluminium	mm	3
Kupfer	mm	3
Gewicht ca.	kg	21
Preis		285,00 €

Geeignet für gerade Schnitte, Kurven-, Form- und Winkelschnitte; Stabile Bauart zum Festschrauben auf der Werkbank; Gratfreie Schnitte ohne Verformung; Einfacher Schneidvorschub durch Ratschensystem; Inkl. Gehrungsanschlag für Winkelschnitte.

BERNARDO**Hebel- Blech- + Profilstahlscherer PBS22**

Typ		PBS-22
Stahlblech	mm	8
Quadratstahl	mm	20 x 20
Rundstahl	mm	22
Flacheisen	mm	90 x 14
Winkelstahl	mm	60 x 7
T-Stahl	mm	60 x 7
Messerlänge	mm	170
Gewicht ca.	kg	98
Preis		815,00 €

Ideale Universalscherer für Handwerks- und Reparaturbetriebe, aber auch bestens geeignet für Schulen und Lehrwerkstätten; Zum Scheren von Blechen, Flach-, Rund- und Vierkantstahl, sowie L- und T-Profilen; Gute Sicht auf die gesamte Messerlänge, dadurch ist einwandfreies Arbeiten gewährleistet; Höhenverstellbarer Niederhalter für sicheren Materialsitze; Messer aus Werkzeugstahl, gehärtet und geschliffen; Ergonomisch günstiger Maschinenkörper aus stabilen Stahlplatten; Kraftschonendes Schneiden durch die günstige Schneidengeometrie.

BERNARDO



Blechscherer **HS500**

Typ		HS-500
Schnittlänge	mm	500
Schnittstärke	mm	1,5
Maße ca. LxTxH	mm	900x400x1330
Gewicht ca.	kg	25
Preis		389,00 €

Preiswerte Handschere in stabiler Bauweise; Messer aus Qualitätsstahl; Lieferung komplett mit Untergestell.

BERNARDO



Blechscherer **GS1000**

Typ		GS-1000
Schnittlänge	mm	1000
Schnittstärke	mm	1,5
Maße ca. LxTxH	mm	1400x400x1780
Gewicht ca.	kg	70
Preis		619,00 €

Einfache, robuste Metallschere für lange Schnitte.

EPPLE

Tafelblechscherer TFS1050.1



Typ		TFS1050-1
Blechstärke max.	mm	1,0
Arbeitsbreite	mm	1000
Abmessungen TxBxH	mm	1275x1500x1500
Gewicht ca.	kg	240
Preis		2139,00 €

Universelle Schere für Bleche, Gummi, Kunststoff und andere Materialien

Stabile und robuste Konstruktion; Rückzug der Schneide über Feder; Mit manuellem Niederhalter für perfekte Schnittergebnisse; Großer Arbeitstisch; Ablagefach; Über Handkurbel verstellbarer Parallelanschlag; Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis

BERNARDO

Tafelblechscherer HLS1280x2



Typ		HLS1280x2
Blechstärke max.	mm	2,0
Arbeitsbreite	mm	1280
Breitenanschlag	mm	0-600
Tischanschlag	mm	80-480
Tischgröße	mm	1565x600
Maße ca. BxTxH	mm	2500x1040x1620
Gewicht ca.	kg	560
Preis		3639,00 €

Universelle Schere für Bleche, Gummi, Kunststoff und ähnliche Materialien; Stabile Grauguß-Konstruktion; Rückzug des Messers durch Gegengewicht; Manueller Niederhalter für saubere Schnittergebnisse; Großer Arbeitstisch; Durch Handkurbel verstellbarer Parallelanschlag;

BERNARDO

Blechbearbeitungsmaschine 3in1-305



Typ		3in1-305
Materialbreite (max.)	mm	305
Biegeleistung	mm	0,8
Schnittleistung	mm	0,8
Biegewinkel		90°
Rollen-ø (min.)	mm	38
Maße ca. (BxTxH)	mm	560x290x450
Gewicht ca.	kg	45
Preis		479,00 €

Universalmaschine zum Rundbiegen, Abkanten und Schneiden; Ideal geeignet bei beengten Platzverhältnissen für Karosseriebauer, Modellbauer aber auch für den Baustelleneinsatz; Inkl. verstellbarem Hinteranschlag und Abkantsegmente (25/2x50/75/100mm).
Lieferumfang Segmentierte Abkantschiene; Geschliffener Messerbalken; Verstellbarer Hinteranschlag; Vordere Materialauflage; Biegeprisma.

BERNARDO

Rohrausklinker RA-



Zum Ausklinken von Dampf-, Edelstahl-, Gas-, NE- und anderen Rohren bis 3 mm Wandstärke; Zum Zusammensetzen und Verschweißen von Rohren im 90° Winkel; Verschiedene Rohrdurchmesser in einem Gerät kombiniert; Hohe Produktivität bei geringer Investition; Saubere Kanten, kein nachbearbeiten erforderlich; Geringe Kraftanstrengung durch Exzenterwelle; Horizontal und vertikal einsetzbar; Auch für Doppel-Eckverbindungen bestens geeignet

Typ		RA1	RAA	RAB
für Rohr-ø Metrisch	mm	14-17-22	28-34-43	50-61
für Gasrohr-ø Zoll	"	1/4-3/8-1/2	3/4-1-1 1/4	1 1/2-2
bis Wandstärke max	mm	3	3	3
Preis		269,00 €	299,00 €	379,00 €