



## ① Blech- und Profilscheren

Ideale Universalschere 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 ganze Messerlänge, dadurch ist einwandfreies Arbeiten gewährleistet. Höhenverstellbarer Niederhalter für sicheren Materialsitz. Messer aus Werkzeugstahl, gehärtet und geschliffen. Durch die günstige Schneidgeometrie kraftschonendes Schneiden.

### Technische Daten

Modell	PBS 16	PBS 22
Stahlblech	8 mm	10 mm
Vierkantstahl		20×20 mm
Flacheisen	100×10 mm	90×14 mm
Rundstahl	16 mm	22 mm
L-Stahl	40×6 mm	60×7 mm
T-Stahl	40×6 mm	60×7 mm
Messerlänge	175 mm	170 mm
Gewicht ca.	42 kg	98 kg
Art. Nr.	<b>1310.060</b>	<b>1310.062</b>
Fr.+MwSt.	<b>495.-</b> d	<b>720.-</b> d

## ② Rollenblechschere RBS 3

Geeignet für gerade Schnitte, Kurven-, Form- und Winkelschnitte. Stabile Bauart zum Festschrauben auf der Werkbank, gratfreie Schnitte ohne Verformung, einfacher Schneidvorschub durch Ratschensystem, inklusiv Gehrungsanschlag für Winkelschnitte. Technische Daten: Stahlblech 2 mm, Aluminiumblech 3 mm, Kupferblech 3 mm, Edelstahl 1 mm, Gewicht 12 kg.

**1310.065**    **340.-**    d



### ① Hebelblechscheren quantum

Ein Qualitätsprodukt mit hochwertigem Messer für das Handwerk, zum Zu-schneiden von Blechen und Blechprofilen, zusätzlich mit einer Durchlassbohrung unter dem Messer zum exakten Trennen von Rundmaterial bis 13 mm.

Technische Daten

Modell	PS 125	PS 150	PS 300
Schneidkapazität			
Rundmaterial	ø 13 mm	ø 13 mm	ø 13 mm
Materiallängen	125 mm	150 mm	300 mm
Materialstärken	4 mm	5 mm	4 mm
Gewicht	10 kg	12 kg	25 kg
Art. Nr.	<b>1310.015</b>	<b>1310.016</b>	<b>1310.017</b>
Fr.+MwSt.	<b>140.-</b> f	<b>190.-</b> f	<b>275.-</b> f

Ersatzmesser-Satz

Ersatzmesser für PS 125	<b>1319.001</b>	<b>53.-</b>	f
Ersatzmesser für PS 150	<b>1319.002</b>	<b>65.-</b>	f
Ersatzmesser für PS 300	<b>1319.003</b>	<b>135.-</b>	f



### ② AKM 30 Abkantmaschine quantum

Zum Biegen und Abkanten von Blechen, mit herausnehmbaren Biegewangensegmenten, bequeme Schwenkbewegung der Biegewange über den Handgriff, für den Einsatz am Schraubstock. Materialbreite (max.) 320 mm, Blechstärke (max.) 2,5 mm, Abkant-Leistung: Alu/Kupfer 300×2 mm, Stahlblech 300×1 mm, Gewicht 13 kg.

**1310.075 178.- f**



### ③ BM 3 Drei-Walzen-Rundbiegemaschine quantum

Zum Biegen und Rollen von Drähten, Rohren und Blechen, zwei abnehmbare Abrollwalzen, getrennte Einstellmöglichkeit für Materialstärke und Rollradius, für den Einsatz am Schraubstock. Materialbreite max. 310 mm, Biege ø (min.) 35 mm, Biege (max.) unbegrenzt, Abrollwalzen ø 30 mm, Bearbeitungskapazität: Stahlblech St. 37 1 mm, Alu/Kupfer 2 mm, schmale Breiten bis max. 3 mm, Gewicht 10,5 kg.

**1310.076 198.- f**



### ④ Drehdornpressen quantum

Zum Ein- und Auspressen von Lagern. Stabile Konstruktion. Körper aus hochwertigem Grauguss. Ritzel und Stößel aus verchromten Stahl. 4-fach positionierbare Platte. 3 verschiedene Ausführungen.

Technische Daten

Modell	DDP 1	DDP 2	DDP 3
Werkstückhöhe max.	123 mm	195 mm	310 mm
Ausladung	95 mm	135 mm	160 mm
Kraftauswirkung	1 to	2 to	3 to
Stößelgröße (L×B×H)	25×25×245 mm	31×31×336 mm	40×40×455 mm
Abmessungen (L×B×H)	270×130×325 mm	430×175×445 mm	455×205×575 mm
Gewicht	17 kg	45 kg	69 kg
Art. Nr.	<b>1300.016</b>	<b>1300.014</b>	<b>1300.015</b>
Fr.+MwSt.	<b>115.-</b> f	<b>215.-</b> f	<b>330.-</b> f