

Normalblechscheren

Der stabile Alleskönner



Bewährt, robust und zuverlässig

Die Normalblechscheren sind ein echter Klassiker, wenn es um Robustheit und Zuverlässigkeit geht. Egal, welche Anwendung oder welches Material: Das breite Produkt- und Leistungsspektrum der

Normalblechscheren bietet Ihnen immer die passende Schneidenform und Schneidenqualität. Komplett geschmiedet, äußerst robust und absolut zuverlässig. Darauf können Sie sich mit Sicherheit verlassen!

Die Normalblechscheren D216 – der ideale Klassiker für durchlaufende gerade und Figurenschnitte.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

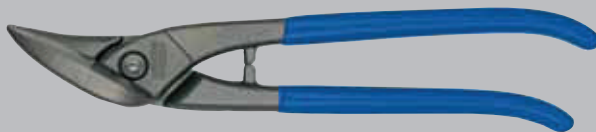
- 1 Geschmiedeter Scherenkopf und Griff**
Scherenkopf und Griff sind aus einem Stück und im Gesenk geschmiedet. Das macht sie so robust und zuverlässig.
- 2 Induktiv gehärtete Schneiden**
Die induktiv gehärteten Schneiden garantieren eine hohe Lebensdauer und ein optimales Schneidergebnis.
- 3 Nachstellbare Gewerbeverschraubung**
Nach dem Nachschleifen lassen sich sämtliche Normalblechscheren ganz bequem wieder einstellen.



Ideal-Schere



N ^o	← a →		← b →		↓ max.	⚙️	⚖️	📦	€
	mm	"	mm	"					
D216-260	260	10 ¼	30	1 ⅜	1,0	++	0,49	5	33,40
D216-260L	260	10 ¼	30	1 ⅜	1,0	++	0,49	5	33,40
D216-280	280	11	34	1 ⅜	1,0	++	0,58	5	38,00
D216-280L	280	11	34	1 ⅜	1,0	++	0,58	5	38,00
D116-260	260	10 ¼	30	1 ⅜	1,0	+	0,49	5	29,50
D116-260L	260	10 ¼	30	1 ⅜	1,0	+	0,49	5	29,50
D116-260-SB	260	10 ¼	30	1 ⅜	1,0	+	0,49	5	30,50
D116-260L-SB	260	10 ¼	30	1 ⅜	1,0	+	0,49	5	30,50
D116-280	280	11	34	1 ⅜	1,0	+	0,58	5	33,60
D116-280L	280	11	34	1 ⅜	1,0	+	0,58	5	33,60
D116-280-SB	280	11	34	1 ⅜	1,0	+	0,58	5	34,60
D116-280L-SB	280	11	34	1 ⅜	1,0	+	0,58	5	34,60



- Für durchlaufende gerade und Figureschnitte
- D216 – Griffe lackiert
- D116 – Griffe PVC-getaucht
- Rechts- oder linksschneidend lieferbar

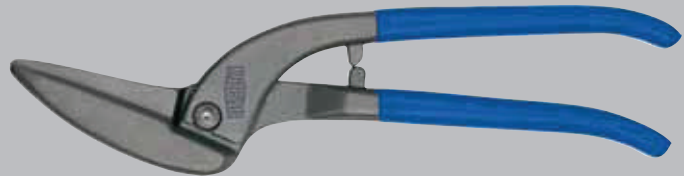
Normalblechscheren

Pelikan-Schere



- Für lange gerade und durchlaufende Schnitte
- Extra lange Schneide ist ideal zum Durchtrennen von Blechtafeln
- Rechtsschneidend (oder in der Abmessung 300 mm auch links-schneidend) lieferbar

N ^o	< a >		< b >		↓ max. ↑	⚙	⚖	📦	€
	mm	"	mm	"					
D218-300	300	12	62	2 7/16	1,0	++	0,73	5	37,20
D218-300L	300	12	62	2 7/16	1,0	++	0,73	5	37,20
D218-300-SB	300	12	62	2 7/16	1,0	++	0,73	5	38,20
D218-300L-SB	300	12	62	2 7/16	1,0	++	0,73	5	38,20
D218-350	350	14	65	2 9/16	1,0	++	0,80	5	44,10
D118-300	300	12	62	2 7/16	1,0	+	0,73	5	28,00
D118-300L	300	12	62	2 7/16	1,0	+	0,73	5	28,00
D118-300-SB	300	12	62	2 7/16	1,0	+	0,73	5	29,00
D118-300L-SB	300	12	62	2 7/16	1,0	+	0,73	5	29,00
D118-350	350	14	65	2 9/16	1,0	+	0,80	5	32,80



Figuren-Loch-Schere

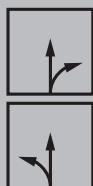


- Für kurze gerade und Figurenschnitte (besonders kleine Radien)
- Sehr schlanker Scherenkopf
- Rechts- oder linksschneidend lieferbar

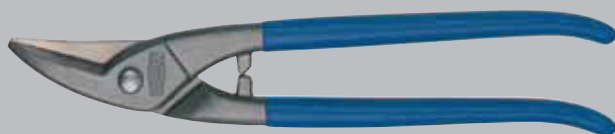
N ^o	< a >		< b >		↓ max. ↑	⚙	⚖	📦	€
	mm	"	mm	"					
D214-250	250	10	37	1 7/16	1,0	++	0,47	5	26,30
D214-250L	250	10	37	1 7/16	1,0	++	0,47	5	26,30
D214-275	275	11	43	1 11/16	1,0	++	0,58	5	29,50
D114-250	250	10	37	1 7/16	1,0	+	0,47	5	18,50
D114-250L	250	10	37	1 7/16	1,0	+	0,47	5	18,50
D114-250-SB	250	10	37	1 7/16	1,0	+	0,47	5	19,50
D114-250L-SB	250	10	37	1 7/16	1,0	+	0,47	5	19,50



Loch-Schere



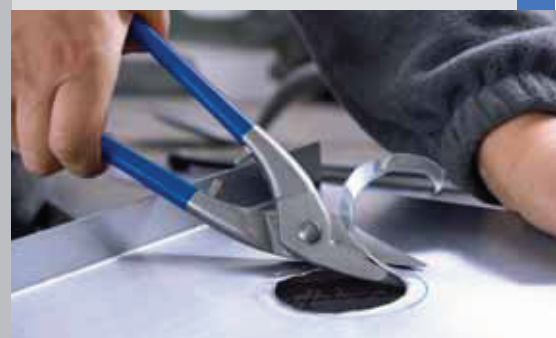
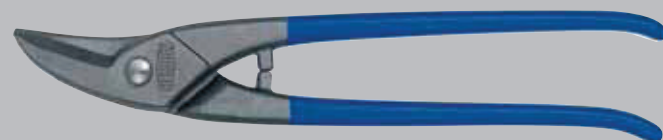
N ^o	← a →		← b →		$\frac{\downarrow}{\uparrow}$ max.				€
	mm	"	mm	"					
D207-250	250	10	42	1 5/8	1,0	++	0,49	5	23,90
D207-250L	250	10	42	1 5/8	1,0	++	0,49	5	23,90
D207-275	275	11	42	1 5/8	1,0	++	0,55	5	26,40
D207-275L	275	11	42	1 5/8	1,0	++	0,55	5	26,40
D207-300	300	12	47	1 7/8	1,0	++	0,60	5	29,70
D207-300L	300	12	47	1 7/8	1,0	++	0,60	5	29,70
D107-225	225	9	38	1 1/2	1,0	+	0,37	5	15,80
D107-225-SB	225	9	38	1 1/2	1,0	+	0,37	5	16,80
D107-250	250	10	42	1 5/8	1,0	+	0,49	5	17,10
D107-250L	250	10	42	1 5/8	1,0	+	0,49	5	17,10
D107-250-SB	250	10	42	1 5/8	1,0	+	0,49	5	18,10
D107-250L-SB	250	10	42	1 5/8	1,0	+	0,49	5	18,10
D107-275	275	11	42	1 5/8	1,0	+	0,55	5	18,50
D107-275L	275	11	42	1 5/8	1,0	+	0,55	5	18,50
D107-275-SB	275	11	42	1 5/8	1,0	+	0,55	5	19,50
D107-275L-SB	275	11	42	1 5/8	1,0	+	0,55	5	19,50
D107-300	300	12	47	1 7/8	1,0	+	0,60	5	20,30
D107-300L	300	12	47	1 7/8	1,0	+	0,60	5	20,30



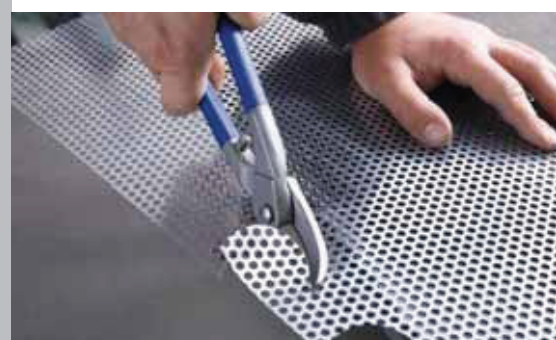
Rundloch-Schere



N ^o	← a →		← b →		$\frac{\downarrow}{\uparrow}$ max.				€
	mm	"	mm	"					
D208-275	275	11	40	1 9/16	1,0	++	0,51	5	57,40
D208-275L	275	11	40	1 9/16	1,0	++	0,51	5	57,40



- Für kurze gerade und Figurenschnitte
- Rechts- oder linksschneidend lieferbar



- Speziell für kreisförmige Schnitte
- Rundgebogene Schneiden
- Rechts- oder linksschneidend lieferbar

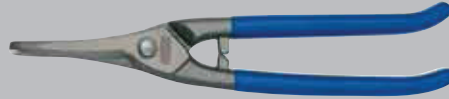
Normalblechscheren

- Für gerade und Figureschnitte
- Nur rechtsschneidend lieferbar



Universal-Schere

N ^o	< a >		< b >		↓ ↑ max.	⚙	⚖	📦	€
	mm	"	mm	"					
D206-250	250	10	68	2 11/16	1,0	++	0,43	5	28,10
D106-250	250	10	68	2 11/16	1,0	+	0,43	5	20,00
D106-250-SB	250	10	68	2 11/16	1,0	+	0,44	5	21,00

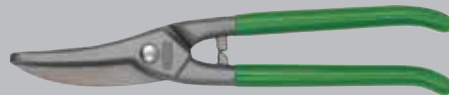


Universal-Schere mit breitem Blatt

- Für gerade und Figureschnitte (große Radien)
- Nur rechtsschneidend lieferbar



N ^o	< a >		< b >		↓ ↑ max.	⚙	⚖	📦	€
	mm	"	mm	"					
D106A-250	250	10	67	2 5/8	1,0	+	0,39	5	20,30
D106A-250-SB	250	10	67	2 5/8	1,0	+	0,39	5	21,30



Lyoner-Schere

- Für gerade Schnitte
- Nur rechtsschneidend lieferbar



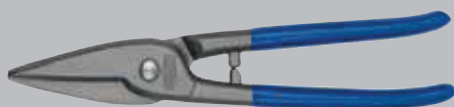
N ^o	< a >		< b >		↓ ↑ max.	⚙	⚖	📦	€
	mm	"	mm	"					
D101-250	250	10	59	2 5/16	1,0	+	0,51	5	14,20



Berliner-Schere



N ^o	< a >		< b >		↓ ↑ max.	⚙️	⚖️	📦	€
	mm	"	mm	"					
D202-250	250	10	60	2 3/8	1,0	++	0,48	5	19,90
D202-300	300	12	79	3	1,0	++	0,72	5	25,00
D102-225	225	9	55	2 1/16	1,0	+	0,44	5	13,40
D102-250	250	10	60	2 3/8	1,0	+	0,48	5	14,20
D102-250-SB	250	10	60	2 3/8	1,0	+	0,48	5	15,20
D102-300	300	12	79	3	1,0	+	0,72	5	17,60
D102-300-SB	300	12	79	3	1,0	+	0,72	5	18,60



Englische Original Facon-Schere



N ^o	< a >		< b >		↓ ↑ max.	⚙️	⚖️	📦	€
	mm	"	mm	"					
D159-200	200	8	46	1 7/8	1,0	+	0,29	6	9,80
D159-250	250	10	57	2 1/4	1,0	+	0,49	6	12,10
D159-300	300	12	68	2 1/16	1,0	+	0,63	6	15,30
D159-350	350	14	70	2 3/4	1,0	+	0,83	6	17,90



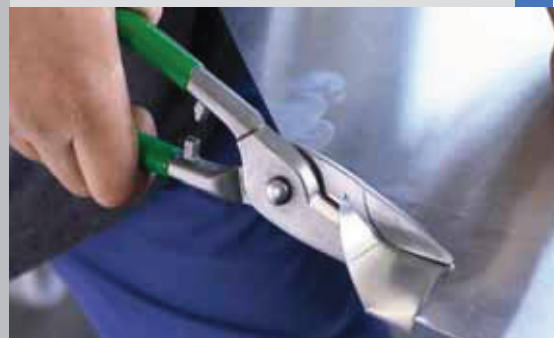
Amerikaner-Schere



N ^o	< a >		< b >		↓ ↑ max.	⚙️	⚖️	📦	€
	mm	"	mm	"					
D146-200	200	8	41	1 5/8	1,0	+	0,24	6	11,20
D146-250	250	10	54	2 1/8	1,0	+	0,47	6	12,80
D146-300	300	12	68	2 1/16	1,0	+	0,63	6	16,60
D146-350	350	14	72	2 13/16	1,0	+	0,91	6	22,40



Hebelübersetzte Amerikaner-Scheren finden Sie auf Seite 107



- Für gerade Schnitte
- Nur rechtsschneidend lieferbar



- Für gerade Schnitte
- Griffe lackiert
- Nur linksschneidend lieferbar

- Für gerade Schnitte
- Griffe PVC-getaucht
- Nur linksschneidend lieferbar