

W1

Blechscheren

W1

Blechscheren

Zur Beachtung bei Blechscheren:

Die Standzeiten der Schneiden sind abhängig von der verwendeten Stahlqualität und deren Verarbeitung.

Folgende Qualitätsausführungen der Schneiden stehen zur Verfügung:

Edelstahl (blau) für Kupfer, Zink und bedingt geeignet für V2A- Bleche

HSS (lila/schwarz) aufgelötete HSS- Schneiden speziell für V2A- Bleche

Neben dem Anwendungsgebiet sollte auch die Einsatzhäufigkeit als Entscheidungskriterium herangezogen werden.

Rechtsschneidend Blechauflage rechts, bevorzugt für rechte Radien

Linksschneidend Blechauflage links, bevorzugt für linke Radien

Blechscheren mit Hebelübersetzung:

Scherenkopf und Griff sind für sich gelenkig gelagert, wodurch sich eine zusätzliche Hebelübersetzung ergibt.

Durch die optimierte Abstimmung von Hebelverhältnis und Schneidegeometrie ist ein ermüdungsfreies Arbeiten mit 25% geringerem Kraftaufwand möglich.

W1

Blechscheren

Idealschere „Erdi“

für gerade durchlaufende und Figureschnitte

Art.-Nr.	Länge	Material	Euro/St.
EISR260	260 rechts	Edelstahl (blau)	42,30
EISL260	260 links	Edelstahl (blau)	42,30
EISR280	280 rechts	Edelstahl (blau)	48,00
EISL280	280 links	Edelstahl (blau)	48,00
EISHR	280 rechts	HSS (lila/schwarz)	140,10
EISHL	280 links	HSS (lila/schwarz)	140,10

Pelikanschere „Erdi“

speziell für lange gerade und durchlaufende Schnitte

Art.-Nr.	Länge	Material	Euro/St.
EPSR300	300 rechts	Edelstahl (blau)	47,10
EPSL300	300 links	Edelstahl (blau)	47,10
EPSR350	350 rechts	Edelstahl (blau)	55,80
EPSH300	300 rechts	HSS (lila / schwarz)	146,60

Rundlochscherer „Erdi“

für kreisförmige Schnitte – Schneiden rundgebogen

Art.-Nr.	Länge	Material	Euro/St.
ERSR275	275 rechts	Edelstahl (blau)	72,50
ERSL275	275 links	Edelstahl (blau)	72,50

Lochscherer „Erdi“

für kurze gerade und Figureschnitte (weite Radien)

Art.-Nr.	Länge	Material	Euro/St.
ELSR275	275 rechts	Edelstahl (blau)	33,30
ELSL275	275 links	Edelstahl (blau)	33,30
ELSHR275	275 rechts	HSS (lila / schwarz)	106,50
ELSHL275	275 links	HSS (lila / schwarz)	106,50

Idealscheren hebelübersetzt „Erdi“

Geringerer Kraftaufwand und ermüdungsarmes Arbeiten durch zusätzliche Hebelübersetzung für gerade durchlaufende und Figureschnitte

Ergonomisch geformter PVC-Griff mit Abgleitschutz

Schneide mit Mikroverzahnung

Art.-Nr.	Länge	Material	Euro/St.
EISUR	260 rechts	Edelstahl (blau)	47,10
EISUL	260 links	Edelstahl (blau)	47,10
EISSUR	260 rechts	Edelstahl spezial (rot)	58,90
EISSUL	260 links	Edelstahl spezial (rot)	58,90
EISHUR	260 rechts	HSS (lila / schwarz)	155,10
EISHUL	260 links	HSS (lila / schwarz)	155,10



W1

Blechscheren



Idealscheren hebelübersetzt „Erdi“ mini

kompakter Scherenkopf sorgt für enorme Wendigkeit
für besonders kleine Radien und schwer zugängliche Stellen

Art.-Nr.	Länge	Material	Euro/St.
EISMR	180 rechts	Edelstahl spezial (rot)	26,90
EISML	180 links	Edelstahl spezial (rot)	26,90



Ideal-Blechscher mit Skala „MASC“

mit eingätzter Skala auf der Schneide, in Millimeter eingeteilt.
Damit entfällt das Ausmessen und Anreißen bei kleinen Ausschnitten

Art.-Nr.	Länge	Euro/St.
IDSR28S	285 rechts	61,90
IDSL28S	285 links	61,90



Blechknabber „BK1 / II“

Zum Einschneiden des Profils vor dem Einziehen der Quetschfalte
beim Bündnerfalz um das Einreißen des Bleches zu vermeiden

Art.-Nr.	Euro/St.
BKN	98,80



Kantenanreifer 5 mm

Zum Anbiegen kleinster Tropfkanten oder Anbüge bei Wandanschlußblechen
Anbiegen der Dachrinne zum Anklopfen von Falzböden
Anreifen von Fallrohren oder Fallrohrbogen, erleichtert das zusammenstecken
Zum leichten Entgraten von Sägekanten bei Rohren und Dachrinnen

Art.-Nr.	Euro/St.
KA	93,80



Handschneidegerät im Set mit Führungsschiene und Handschuhe

Ermöglicht ein sauberes Schneiden für Blechstärke max.

- 0,80 mm Alu, Kupfer, Zink
- 0,70 mm Stahlblech
- 0,50 mm Edelstahl

Auch für Dachfolien geeignet.

Die Führungsschiene mit 1000 mm Arbeitslänge lässt sich an einem Arbeitstisch oder auch auf der Baustelle zum Beispiel an einer Palette anbringen und gewährleistet einen geraden und sauberen Schnitt.

Art.-Nr.	Euro/St.
HSGRS	431,30

Handschneidegerät

Gewicht: 1,3 kg

Ermöglicht ein sauberes Schneiden für Blechstärke max.

- 0,80 mm Alu, Kupfer, Zink
- 0,70 mm Stahlblech
- 0,50 mm Edelstahl

Art.-Nr.	Euro/St.
*	auf Anfrage

Führungsschiene Aluminium

Gewicht: 0,8 kg

Schnittlänge 1000 mm

Art.-Nr.	Euro/St.
*	auf Anfrage

W1