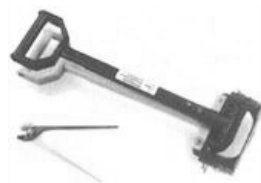


## Ausklinkwerkzeuge

### Ausklinkwerkzeug AKW

für einen sauberen und zeitsparenden Dachabschluss an Traufe und Fassadenendpunkten.  
 Mit Ausklinkstop bei Unterdeckung. Für profilierte Scharen.



Art.- Nr.	Ausführung	⚖	€ /St.
05-121000	AKW mit Zudrückzange im Blechkoffer	8,50	1.390,00

### Traufschere

für halbrunde Ausschnitte im Traufbereich bei vorprofilierten Scharen.  
 Sowohl als Baustellengerät als auch im Werkstattbereich einsetzbar.  
 Kein vorheriges Aufbiegen der Profilscharen oder Kassetten notwendig.  
 Schneidet Unter- **oder** Überdeckung mit einem Schnitt.



Art.- Nr.	Ausführung	⚖	€ /St.
05-901000	im Metallkoffer mit Anzeichenschablone	12,85	1.570,00
05-901020	Ersatzmesser- Paar	2,50	420,00

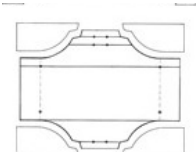
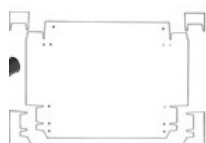
### Ausklinkwerkzeug

Präzisionswerkzeug zum gleichzeitigen Ausklinken und Ankörnen (Anreißen),  
 ermöglicht einfaches und rationelles Arbeiten **vor dem Profilieren**.  
 Einsetzbar mit Handhebel als Handgerät.

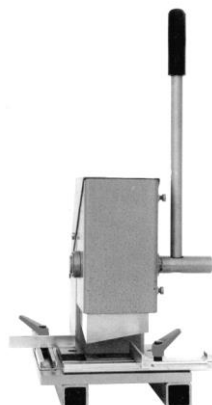
Grundgerät mit  
 Handhebel



Art.- Nr.	Ausführung	⚖	€ /St.
05-122100	Grundgerät	9,20	950,00
05-122150	Handhebel	3,00	295,00
05-122160	Messersatz halbrunde Ausklinkungen	0,50	730,00
05-122170	Messersatz für 90° geschlossene Ausklinkungen	0,50	730,00



### Ausklingschere



Ausklingschere bis 100 x 100 mm in einem Schnitt.  
 Größere Ausschnitte sind durch einfaches Nachsetzen problemlos möglich.  
 Kein Anreißen: Durch die 45° Anschläge erreichen Sie hohe Genauigkeit, arbeiten  
 rationell und sparen viel Zeit.  
 Keine Verformung des Blechs durch den nahezu gratfreien Doppelschnitt.  
 Durch die robuste Konstruktion und die schrägen Messer können alle Blecharten  
 geschnitten werden, selbst Stahlblech bis 1 mm.  
 Die Eintauchtiefe des Obermessers ist stufenlos einstellbar, dadurch erhöht sich  
 die Vielfalt der Möglichkeiten. So können z.B. auch Rechtecklöcher ausgestanzt  
 werden.  
 Hubhöhe einstellbar bis 40 mm.

Art.- Nr.	Ausführung	⚖	€ /St.
04-890000	Ausklingschere	26,0	1.095,00

Zeichen- erklärung:	a	b	c	VPE	⚖
	Gesamtlänge	Nutzlänge	Größe	Verpackungseinheit	Gewicht kg