

**KNOLL Ausklingschere
für präzise Ausklingsungen
bis St 1,0 mm**



Ausklingschere

Die Ausklingschere mit dem großen Auflagetisch und der dreiseitigen Maßeinteilung, den frei verstellbaren Anschlägen, die auf 90° und 45° fix eingestellt werden können ist Ihr idealer Helfer fürs exakte, schnelle oder auch serielle Ausklingsen bis St 1,0 mm. Als Tischgerät und Standgerät lieferbar.



Ausklingsungen 90°, 100 x 100 mm
Der Blechausschnitt kann durch Nachsetzen vergrößert werden.

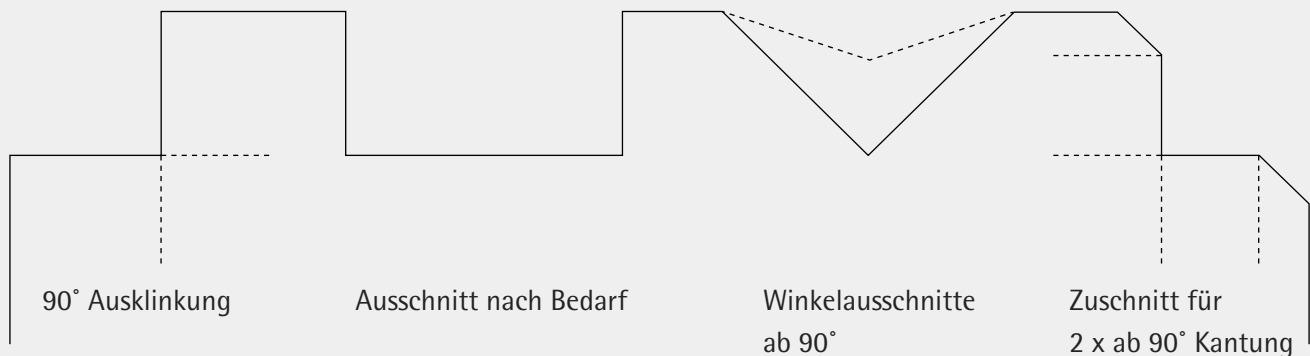


Winkelanschlag 90°, 45°

Der verschiebbare Winkelanschlag kann schnell in der benötigten Position fixiert werden. Der Winkelanschlag mit 45° und 90° ist auch stufenlos einstellbar.

Hohe Genauigkeit und große Zeitersparnis: die Ausklingschere von KNOLL.

Mühe los ausklinken ohne messen und anreißen.



TECHNISCHE DATEN

Ausklinkungen	bis 100 x 100 mm
Winkelausschnitte	ab 90°
Materialstärke	Stahlblech bis 1,0 mm
Hubhöhe	einstellbar bis 38 mm
Winkelanschlag	45°, 90° sowie stufenlos
Millimeteerteilung	3-seitig
Größe Auflagetisch	400 x 500 mm
Gewicht Ausklingschere	38 kg
Gewicht mit Fußgestell	53 kg

VORTEILE

- Präzise Ausschnitte 100 x 100 mm, 90°.
- Größere Ausschnitte sind durch einfaches Nachsetzen möglich.
- Kein Anreißen: durch die Maßeinteilung an drei Seiten kann das gewünschte Maß schnell gestanzt werden.
- Durch die Winkelanschläge 45° und 90° sowie stufenlos, erreichen Sie eine hohe Genauigkeit, arbeiten rationell und sparen viel Zeit.
- Durch die robuste Konstruktion und die schrägen Messer kann selbst Stahlblech bis 1,0 mm von Hand geschnitten werden.
- Die Eintauchtiefe des Obermessers ist stufenlos einstellbar, dadurch erhöht sich die Vielfalt der Möglichkeiten. So können z.B. auch Rechtecklöcher ausgestanzt werden.
- Der große Auflagetisch erleichtert das Handling.
- Die KNOLL Ausklingschere ist sehr vielseitig einsetzbar: z.B. für serielle Ausklinkungen auf der Baustelle oder in der Werkstatt. Sie ist als Tischgerät sowie mit Fußgestell erhältlich.

Technische Änderungen dienen dem Fortschritt!
© K.N.O.L.L e.K. 2018