

## Bernardo AK 150 P Pneumatische Ausklinkmaschinen [B06-1052]

3.972,00€



### Technische Daten:

Max. Blechstärke (400 N / mm <sup>2</sup> )	2,0 mm
Max. Blechstärke (600 N / mm <sup>2</sup> )*	1,0 mm
Max. Stanzlänge bei 90°	150 x 150 mm
Schnittwinkel	90°
Max. Schnittdruck	2,2 Tonnen
Hübe / Minute	40
Tischgröße	600 x 460 mm
Breite	630 mm
Tiefe	670 mm
Höhe	1260 mm
Gewicht ca.	170 kg

\* Werte für Edelstahl, nur mit optionalem Messersatz möglich

### Beschreibung:

- Kraftschonendes Arbeiten durch pneumatischen Antrieb
- Bedienung mittels Fußpedal, daher beide Hände frei für das Werkstück
- Maschinenkörper aus hochwertigem Grauguss, Untergestell aus Stahlblech
- T-Nuten für exakte Führung der schwenkbaren Anschläge
- Ausklinken mit gratfreiem Schnitt, ohne Verformung der Schnittkanten
- Schnittmesser aus oberflächengehärtetem Werkzeugstahl
- Großdimensionierter Arbeitstisch mit eingearbeiteten Skalen
- Schutzabdeckung vor dem Schnittmesser für hohe Sicherheit

### Lieferumfang:

- 1 Satz Schnittmesser

## MASCHINEN

- 2 schwenkbare Materialansläge
- Plexiglas-Schutzabdeckung
- Fußpedal
- Winkellehre
- Untergestell

### Lieferbares Sonderzubehör:

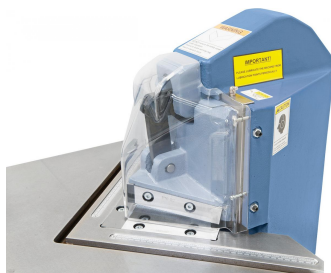
B06-6033 Oberer Schnittmessersatz für AK 150 P

B06-6033A Unterer Schnittmessersatz für AK 150 P

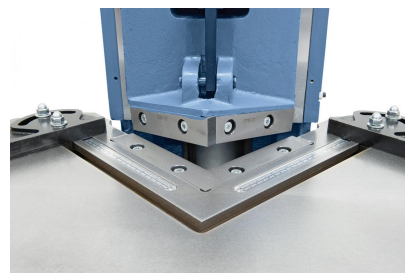
B06-6033C Unterer Schnittmessersatz für Edelstahl - AK 150 P

B06-6033B Oberer Schnittmessersatz für Edelstahl - AK 150 P

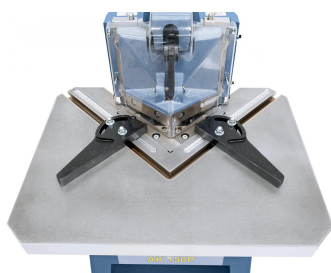
### weitere Produktbilder:



0/6/06-1052\_2.jpg



Präzise Schnittmesser aus oberflächengehärtetem Stahl.



Serienmäßig mit schwenkbaren Anschlägen.



Hochwertige Pneumatik- Komponenten für einwandfreies Arbeiten.



Serienmäßig mit Winkellehre.



Hochwertiger Pneumatikzylinder für einwandfreies Arbeiten.