

### Blechscherer



- **Anwendung:**  
hochpräzises Schneiden von allen Alu- und Stahlblechen
- Hochleistungsklinge für maximale Schneidleistungen: Stahl 1,2 mm / Alu 1,6 mm
- Ideal für gerade Schnitte
- Auch für Konturenschnitte geeignet
- Stufenlose Geschwindigkeitsregulierung über Drehregler auf Griff Rücken
- Vibrationsgedämpft
- Schnittbreite: 4,5 mm
- Luftanschluss Einlass: Innengewinde 12,91 mm (1/4" )
- Kupplungsstecker: Nennweite 7,2 (inklusive)
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm
- Betriebsdruck (bar): 6,3
- Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 86 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 1,60 m/s<sup>2</sup>
- Leistung Watt: 370 Watt
- Kälteisolierender Griff
- Abmessungen / Länge: 255 mm
- Netto-Gewicht (kg): 1 kg
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 80 dB(A) Lp A
- Luftbedarf [l/min]: 104 l/min (1,7 l/sec)

<b>Abmessungen / Länge</b>	255 mm
<b>Artikelnummer</b>	9036 N-5
<b>Betriebsdruck (bar)</b>	6,3 bar
<b>EAN-No.</b>	4000896209651
<b>Handgriff</b>	Kälteisolierender Griff
<b>Handgriff</b>	Kälteisolierender Griff
<b>Kupplungsstecker</b>	Nennweite 7,2 (inklusive)
<b>Kurztext</b>	Blechscherer
<b>Leistung PS</b>	0,503 PS
<b>Leistung Watt</b>	370 Watt
<b>Luftanschluss Einlass</b>	Innengewinde 12,91 mm (1/4")
<b>Luftbedarf [l/min]</b>	104 l/min

# Produktdatenblatt

**9036 N-5** EAN-No. 4000896209651



<b>Luftbedarf [l/sec]</b>	1,7 l/sec
<b>Netto-Gewicht (g)</b>	1000 g
<b>Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)</b>	80 dB(A) Lp A
<b>Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)</b>	86 db(A) Lp W
<b>Schlauchdurchmesser (empfohlen)</b>	10 mm
<b>Vibrationsbeschleunigung</b>	1,60 m/s <sup>2</sup>