

Seiten- und Spitzschneider



Pneumatische Seiten- und Spitzschneider

- Druckluftbetriebener Schneider
- Handlich, leicht und präzise
- Vielseitig einsetzbar durch Auswahl verschiedener Schneidköpfe
- Leicht auswechselbare Schneidköpfe
- Geeignet zum Schneiden von konventionellen Bauteilen, weichen Metallen oder kleinen Plastikteilen



Pneumatische Seiten- und Spitzschneider

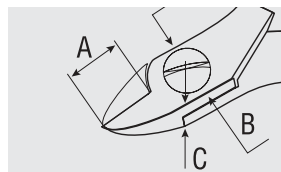


 130 mm
 130 g

- Gehäuse Pneumatikschneider

Modell	Maße in mm	
	D	
1500 BSF	ø 28	benötigt 4 – 6 bar ölfreie saubere Druckluft


Schneidköpfe für 1500BSF





A = Länge der Schneiden
B = Kopfbreite
C = Kopfdicke

Seitenschneider – ovaler Kopf



 35 g

- Dies ist die Standard-Kopfform.
- Sie wird eingesetzt für alle Schneidaufgaben an leicht zugänglichen Stellen.
- Der massive Kopf ermöglicht eine hohe Schneidkapazität und zeichnet sich durch Robustheit aus.

Modell	Schnitt	Maße in mm			Max. Schneidfähigkeit in mm Kupferdraht
		A	B	C	
1512N	 mit Wate	10	10,5	6,5	ø 1,6
1522N	 ohne Wate	10	10,5	6,5	ø 1,6

Drahtqualität siehe S. 38