

Vertikale Luftfahrt-Blechscheren

ERREICHEN. SCHNEIDEN.



Leichter Zugang
AUF ENGEM RAUM



Einfaches Schneiden
ÜBER KOPF

- Backen aus Schmiedestahl
- Schneiden in engen Räumen und über Kopf
- Sicherer Griff für Schub- und Zugbewegung
- Rutschfeste Hebelwirkung beim Schneiden

Die Schere kann Schnitte in engen runden oder rechteckigen Mustern mit einer Schub- oder Zugbewegung setzen. Die gezahnte Klinge der oberen Backe und die Verbundkopfgreifverbindung liefern eine kraftvolle, rutschfeste Hebelwirkung zum Schneiden von bis zu 24 Gauge (0,61 mm) dickem kaltgewalzten Stahl bzw. 28 Gauge (0,38 mm) dickem Edelstahl.



AV8 LINKSSCHNEIDENDE VERTIKALE AVIATION SNIP

Linksschneidende Schmiedestahlbacken sind in einem Winkel von 90 Grad angebracht, um beim Schneiden von Blechen in engen Räumen oder über Kopf leichten Zugang zu ermöglichen.



AV8



AV9

AV9 RECHTSSCHNEIDENDE VERTIKALE AVIATION SNIP

Rechtsschneidende Schmiedestahlbacken sind in einem Winkel von 90 Grad angebracht, um beim Schneiden von Blechen in engen Räumen oder über Kopf leichten Zugang zu ermöglichen.

| KATALOG NUMMER | BESCHREIBUNG | KAPAZITÄT | SCHNITTLÄNGE ZOLL (MM) | WERKZEUGLÄNGE ZOLL (MM) | NETTOGEW. UNZE (G) |
|----------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|
| AV8 | Linksschneidende Vertikale Luftfahrt-Blechscheren (Aviation Snip) | Kalt gewalzter Stahl: 24-Gauge (0,61 mm) Edelstahl: 28-Gauge (0,38 mm) | 1-3/8 (34,9) | 8-3/4 (222) | 16 (454) |
| AV9 | Rechtsschneidende Vertikale Aviation Snip | Kalt gewalzter Stahl: 24 Gauge (0,61 mm) Edelstahl: 28-Gauge (0,38 mm) | 1-3/8 (34,9) | 8-3/4 (222) | 16 (454) |

