

Hersteller: TRUMPF



TruTool S 160 Druckluft

Artikel-Nr.: 1440201

Kurzbeschreibung

Schere TruTool S 160 Druckluft

Mindestbestellmenge: 1 Stück

Bestellmengen-Schritte: 1 Stück

Ausführliche Beschreibung:

Das breite Modellangebot der TRUMPF Scheren spiegelt die Vielseitigkeit praktischer Scherenanwendung wider: Die zu bearbeitenden Bleche, deren Materialbeschaffenheit, die Anforderungen an Mobilität und Leistungsvermögen. TRUMPF Scheren zum Trennen von Stahl, Edelstahl, Buntmetallen und Kunststoffen sind hochwertige, präzise arbeitende Produkte bis ins Detail. Die aus hochfestem Stahl gefertigten Schneidtiische und die exakte Lage der Schneidmesser gewährleisten kräfteschonendes Schneiden und hervorragende Kurvengängigkeit. TRUMPF Scheren bieten hochfertige Verarbeitung, durchdachte Konstruktion, anwendergerechte Einsetzbarkeit und preiswerte Verschleiß- und Ersatzteile.

Anwendungsbereiche

allgemeine Werkstätten
Aufzugsbau
Behälterbau
Elektroinstallationen
Sanitär-/Heizungs-/Lüftungsbau
Sprenglereien

Wichtige Merkmale

- Einfach austauschbare Vier-Seiten-Wendemesser
- Für Arbeiten bei Explosionsgefahr auch mit Pneumatiktrieb lieferbar
- Minimaler Kraftaufwand dank ausgereifter Schneidtiischgeometrie
- Optimaler Greifumfang
- Voreingestellte Messer für den gesamten Blechdickenbereich

Mit der Maschine mitgeliefertes Zubehör:

2 Wendemesser, eingebaut	044502
1 Sechskantstiftschlüssel DIN 911-2	002946
1 Sechskantstiftschlüssel DIN 911-3	094840
1 Koffer S	135280
1 Schlauchtülle	0376078
1 Betriebsanleitung	1440912

EAN Code 7640127071229

Technische Daten

Leistungsaufnahme	600 W
max. Blechdicke in Stahl 400 N/mm²	1.6 mm
max. Blechdicke in Stahl 600 N/mm²	1.2 mm
max. Blechdicke in Stahl 800 N/mm²	1 mm
max. Blechdicke in Alu 250 N/mm²	2 mm
Kleinster Radius	15 mm
Startlochdurchmesser	27 mm
Schneidgeschwindigkeit	8 - 12 m / min
Hubzahl bei Nennlast	5000 1 / min
Gewicht	1.6 kg
Luftverbrauch bei 6 bar	0.8 m ³ / min
Schlauchanschluss	10 mm