

Hersteller: TRUMPF



TruTool N 500 Druckluft

Artikel-Nr.: 1453337

**Kurzbeschreibung**

Nibbler TruTool N 500 Druckluft

**Mindestbestellmenge:** 1 Stück

**Bestellmengen-Schritte:** 1 Stück

**Ausführliche Beschreibung:**

Der Vorteil der Beweglichkeit. TRUMPF bietet als einziger Hersteller eine Nibbler-Reihe an, die den Blechdickenbereich von 0,5 mm - 10 mm abdeckt. Zwei unterschiedliche Werkzeugsysteme zum raschen, sicheren Trennen verschiedener Materialdicken von Stahl, Edelstahl, Buntmetallen und Kunststoffen stehen zur Verfügung. Beide Verfahren garantieren verwundungsfreien Schnitt, leichte Führung und gute Wirtschaftlichkeit bei hoher Leistung.

**Anwendungsbereiche**

Verkleidungen und Abdeckungen  
 Aussparungs- und Anpassungsarbeiten  
 Behälterbau  
 Recyclingarbeiten  
 Spenglereiarbeiten, Unterhaltsarbeiten

**Wichtige Merkmale**

- Das Werkzeug kann über die Werkzeug-Klemmung in 4 verschiedene Richtungen positioniert werden.
- Einziger Nibbler in seiner Leistungsklasse, der über Abkantungen von 90 ° nibbeln kann (Leitplanken, Tanks, Behälter)
- Neigungsunempfindlicher Schnitt über Kanten, Schweißnähte und gedoppelte Bleche
- Werkzeugloser Stempelwechsel

**Mit der Maschine mitgeliefertes Zubehör:**

<b>1 Tube Fett " S1 "</b>	0344969
<b>1 Handgriff</b>	0974659
<b>1 Sechskantstiftschlüssel DIN 911-4</b>	0067849
<b>1 Koffer</b>	0982540
<b>1 Schnellkupplung (maschinenseitig, pneumat.)</b>	0114094
<b>1 Schnellkupplung (schlauchseitig, pneumat.)</b>	0114095
<b>1 Stempel</b>	1451224
<b>1 Matrize 5</b>	1451224
<b>1 Betriebsanleitung</b>	1453370

EAN Code 7640127072455

**Technische Daten**

<b>Leistungsaufnahme</b>	1100 W
<b>max. Blechdicke in Stahl 400</b>	5 mm
<b>N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>max. Blechdicke in Stahl 600</b>	3,2 mm
<b>N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>max. Blechdicke in Stahl 800</b>	2,5 mm
<b>N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>max. Blechdicke in Alu 250</b>	7 mm
<b>N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>kleinster Radius</b>	41 mm
<b>Startlochdurchmesser</b>	90 mm
<b>Hubzahl bei Nennlast</b>	530 1 / min
<b>Schneidgeschwindigkeit</b>	1,4 m / min
<b>Gewicht</b>	4,8 Kg
<b>Luftverbrauch bei 6 bar</b>	1,7 m <sup>3</sup> / min
<b>Schlauchanschluss</b>	18 mm