

Hersteller: TRUMPF

TruTool N 1000 Druckluft



Artikel-Nr.: 0120215

**Kurzbeschreibung**

Nibbler TruTool N 1000 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**

- 2-Gang-Getriebe für optimale Schneidleistung in hochfesten Materialien und Erhöhung der Werkzeugstandzeiten
- 4 Werkzeugpositionen für jeden Anwendungsfall
- Geeignet für Trennaufgaben im Tank-/Behälterbau
- Leistungsstarker Dickblechnibbler, auch über Abkantungen von 90°

**Mit der Maschine mitgeliefertes Zubehör:**

<b>1 Matrize 10</b>	112898
<b>1 Betriebsanleitung</b>	128626
<b>1 Tube Fett " S1 "</b>	121486
<b>1 Handgriff</b>	103555
<b>1 Sechskantstiftschlüssel DIN 911-12</b>	067920
<b>1 Sechskantstiftschlüssel 6mm</b>	118860
<b>2 Zylinderschrauben, DIN 912</b>	105083
<b>1 Fl. (500 ml) Stanz- u. Nibbelöl</b>	103387
<b>1 Schnellkupplung (maschinenseitig, pneum.)</b>	114094
<b>1 Schnellkupplung (maschinenseitig, pneum.)</b>	114095
<b>1 Stempel</b>	112900

**EAN Code** 7640114631702

**Technische Daten**

<b>Leistungsaufnahme</b>	2900 W
<b>max. Blechdicke in Stahl 400 N/mm<sup>2</sup></b>	10 / 8 mm
<b>max. Blechdicke in Stahl 600 N/mm<sup>2</sup></b>	7 / 5 mm
<b>max. Blechdicke in Stahl 800 N/mm<sup>2</sup></b>	5 / 4 mm
<b>max. Blechdicke in Alu 250 N/mm<sup>2</sup></b>	12 / 10 mm
<b>kleinster Radius</b>	400 mm
<b>Startlochdurchmesser</b>	21 mm
<b>Schneidgeschwindigkeit</b>	1 / 1,6 m / min
<b>Hubzahl bei Nennlast</b>	210 / 350 1 / min
<b>Gewicht</b>	14,7 Kg
<b>Luftverbrauch bei 6 bar</b>	3,1 m <sup>3</sup> / min

Schlauchanschluss

18 mm

---