

Druckluft-Hochleistungsfräser zum Trennen und Lösen von Laser-Schweißnähten und Lötnähten

Laser-Naht-Fräse

Ihre Vorteile:

- **Präzises und schnelles Trennen der Schweißnaht,** durch eine variable Fräbtiefeneinstellung mit Führungsschlitten
- **Sauberes Fräsen der Lasernaht,** durch spezielle Fräsergeometrie auch an schwer zugänglichen Stellen
- **Lange Lebensdauer,** durch eine professionelle Verarbeitung und hochwertige Materialien

Eigenschaften:

- Mehrstufige Drehzahlregulierung mittels eines Mengenregelventils
- Durch den kugelförmigen Frässtift aus Hartmetall werden auch die dünnsten Laserschweißnähte genau getrennt
- Einzelne Schweißpunkte lassen sich problemlos mit dem integrierten Hochleistungsfrässtift auffräsen
- Die benötigte Frästiefe (Blechstärke) kann durch die Arretierungsschraube stufenlos und leicht eingestellt werden
- Mit 750 g Eigengewicht liegt dieses Werkzeug leicht und flexibel in der Hand, was ein sauberes und exaktes Arbeiten gewährleistet

Technische Daten:

Maße:	190 mm x 119 mm
Gewicht:	750 g
Leerlaufdrehzahl:	25 000 rpm
Luftdruck:	6 bar
Anschluss:	1/4"
Fräser ø:	6 mm
Schlauchinnen-ø:	3/8"/9mm
Luftverbrauch:	360 l/min
Geräuschpegel (dB(A)-Wert):	111,5
Aufnahmeschaft:	6 mm

Lieferumfang:

Laser-Naht-Fräse inkl. Kunststoffkoffer, Frässtift, Einstellschraube, Montierwerkzeug und Luftmengenregelventil



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
421 500	Laser-Naht-Fräse	1

Ersatzteile und Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
421 509	Fräser-Schutzglas
421 511	Befestigungsschraube M4 x 18 für Fräser-Schutzglas
700 738	DL-Leistungsregler IG 1/4" x AG 1/4
901 502-1	Technolit® Spezial-Druckluftöl, 1 Liter Flasche
700 509	DL-Schlauch „Super-Nobelair-Soft“
700 588	DL-Wartungseinheit 2-teilig, Anschluss 3/8" IG