

1621: Gewindeschneidemaschine 2"













Produktvorteile:

Gewindekopf mit automatischer Öffnung oder manuellem Auslöser. **Schnelles und einfaches Einstellen** der Gewindegröße.

Schlagdorn und lange Backen zum schnellen und sicheren Greifen des Rohr.

Sicherheitsschalter zum Verhindern von ungewolltem Start. **Universalmotor speziell für Baustellen**. Er hält Spannungsabfällen bis zu 80 V stand.

Beschreibung

Maschine zum Herstellen von BSP-Gewinden Dichtheit im Gewinde nach NF E 03.004 gemäß ISO/7.

Die Rohre müssen mit den Normen EN 10255 S und EN 10255 W (ehemals Norm NFA 49115 und NFA 49145 Serie mittel und stark) übereinstimmen; lediglich von Rohren der leichten Serie wird abgeraten. Hochfester Kamm, erhältlich in HSS- und In Standardausführung. Reibahle mit 5 Klingen für ein sauberes, präzises Ergebnis. 330 mm langer Körper zum Gewindeschneiden an kleinen Rohrlängen. Der Körper ist um 2,2° geneigt, damit das Öl aus dem Rohr ablaufen

Sicherheitspedal zum Starten und Stoppen der Maschine.

Ölpumpe mit Zahnrad und Selbstansaugung.

Erhöhter Saugfilter, damit das Öl nicht durch Metallabrieb verschmutzt wird. Regulierbarer Öldurchsatz.

Mehr Informationen

Kapazität "	Stahl: BSPT, NPT Ø 1/4" -2". BSPP Ø 1/2" - 2". Rostfreier Stahl: BSPT, NPT Ø 1/4"-2".
Tipps	Zum Bearbeiten von verzinkten Stahlrohren und Rohren aus rostfreiem Stahl Spezialkämme und Schneidrollen benutzen. Verwenden Sie das Schneidöl Virax 1101 – 1102 – 1106 (nicht im Lieferumfang enthalten).
Geliefert mit	- 1 automatischer Gewindekopf 1/2 bis 2" BSPT und NPT, - 1 Satz Kammstähle 1/2 - 3/4" BSPT Rechts, - 1 Satz Kammstähle 1 - 2" BSPT Rechts, - 1 Satz Kohlebürsten, - 1 Stahlrohr-Schneidrolle, - 3 Füße, - 1 Sicherheitspedal.

Artikelnummern

ArtNr.:	Motor	Leistung W	Zusammensetzung	Kammst	Drehung tpm	Abmessung mm	kg
162120	Einphasen-Universalmotor 230 V	1100	Ø " : 1/2 - 3/4, 1 - 2. Ø mm : 15/21 - 20/27, 26/34 - 50/60	BSPT Rechts	38	1160 x 650 x 1100	101

