

Elektrische Gewindeschneidmaschine Dragon

Ausstattung

- Hochfrequenzelektromotor
- Schneidkapazität in Stahl M2-M27
- Automatisches Schmiersystem (optional)

Maschine wählbar in drei Ausführungen:

- Vertikale Gewinde
- Vertikal- und Horizontale Gewinde
- Vertikal- und Horizontal + jeden beliebigen Winkel
Der spezielle Winkel wird genau auf das Bauteil angepasst und somit können in jedem Winkel exakt gerade Gewinde geschnitten werden.

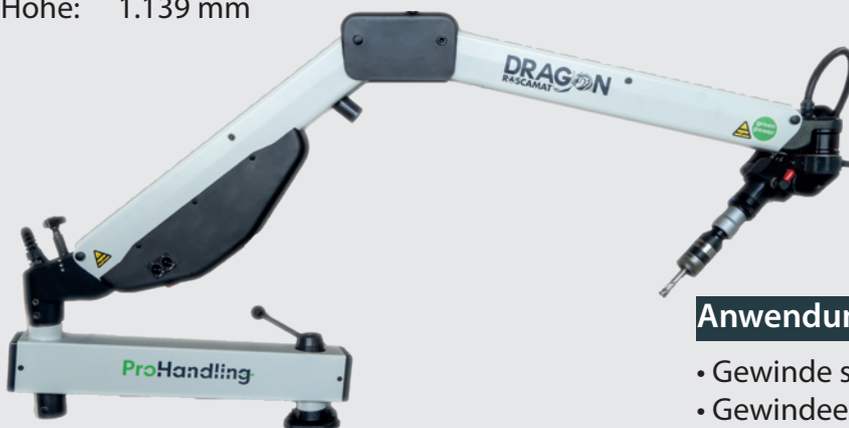


Wechselgetriebe frei wählbar

Wechselgetriebe	Drehzahl in 1/min	Drehmoment in Nm	Ø Kupplung	Gewindegröße Stahl	Gewindegröße Aluminium
M27 / 90	0-90	150	31	M18 - M27	M30
M20 / 170	0-170	79	31	M18 - M20	M24
M16 / 300	0-300	44	19	M2 - M16	M16
M12 / 550	0-550	24	19	M2 - M12	M14
M10 / 750	0-750	17	19	M2 - M10	M12
M8 / 1050	0-1050	12,5	19	M2 - M8	M8
2100	0-2100	6		Bohrfutter	Ø 8mm

Arbeitsbereiche der Gewindeschneidmaschine

Radius: 2.255 mm
Höhe: 1.139 mm



Anwendungsbereiche

- Gewinde schneiden
- Gewindeeinsätze eindrehen (Selbstschneidende und Drahtgewindeeinsätze)
- Senken
- Bohren von kleinen Löchern bis Ø8 (Aluminium)