

## JEPSON Power GSMPRO M18 - Elektrischer Gewindeschneider

Mit dem M18 Gewindeschneider können Sie schnell und einfach eine Reihe von Gewinden schneiden.

Das spezielle Getriebe-Design mit Rutschkupplung ermöglicht dem Anwender eine präzise Steuerung und verhindert Schäden an Gewindeschneidern:

- Ohne Druck auf die Spindel bewegt sich das Werkzeug nicht
- Durch Druck auf die Spindel wird der Rechtslauf mit niedriger Geschwindigkeit aktiviert (280 min<sup>-1</sup>)
- Durch Zug an der Spindel wird der Linkslauf mit höherer Geschwindigkeit aktiviert (680 min<sup>-1</sup>)



Für diese Aufgabe wurde eigens ein spezieller Motor mit hohem Drehmoment, niedriger Drehzahl und hoher Rundlaufgenauigkeit entwickelt. Dies ermöglicht dem Anwender einen steuerbaren Leistungsabwurf und macht den M18 zum idealen Werkzeug für das Gewindeschneiden in nur einem Arbeitstag.

Die Universalaufnahme für Standard Gewindeschneider (M6-M18) verhindert zuverlässig mögliche Materialbrüche des eingesetzten Werkzeugs. Der ergonomische Griff hilft dem Bediener den Gewindeschneider gerade zu halten. Die Maschine verfügt über einen zusätzlichen Seitengriff um der Hebelkraft entgegenzuwirken. Ausgestattet mit einem Tiefenanschlag für das Gewindeschneiden in Sacklöchern.

### Technische Daten

Leistungsaufnahme	450 W
Betriebsspannung	230V/50Hz
Leerlaufdrehzahl	rechts: 280 min <sup>-1</sup> links: 680 min <sup>-1</sup>
Gewindeschneideraufnahme	M6-M18
Max. Gewindeschneiderkapazität	in Stahl: 18 mm in Aluminium: 18 mm
Isolationsschutzklasse	1 Schutzleiter
Überlastungsschutz	integriert
Nettogewicht	3,15 kg
Abmessungen	400 x 80 x 200 mm
Kabellänge	3 m

### Beschreibung

JEPSON Power GSMPRO M18 -Elektrischer Gewindeschneider - 230V Lieferung im Kunststoffkoffer, Seitengriff, Tiefenanschlag und Werkzeug

### Art. Nr.

495090