

Hochgeschwindigkeitsfräsen mit powRgrip

Werkzeugstandzeit erhöhen ohne Warmschrumpfen?

Kinderleicht mit powRgrip. Das powRgrip-Werkzeugspannsystem überzeugt mit hervorragendem Rundlauf, hoher Spannkraft und guter Vibrationsdämpfung. Ideal für anspruchsvolles Hochgeschwindigkeitsfräsen und -bohren.

CHRÖDER
PRODUKTIONSTECHNIK
besser beraten

REGO-FIX

Steigern auch Sie
Ihre Produktivität.

Entdecken Sie die Alternative zum Warmschrumpfen.

**Melden Sie sich noch heute für
ein powRgrip-Test & Trial* an!**

Unternehmen*

Vorname*

Nachname*

E-Mail*

Ja, ich möchte Informationen zu powRgrip erhalten.

*Test & Trial-Bedingungen: Sie erhalten entweder eine PGU-, PGC-Spanneinheit oder aber bereits eingespannte Werkzeuge. Das Test & Trial-Paket beinhaltet zudem bis zu 5 Werkzeughalter und 10 Spannzangen. Die Testphase sollte 3 bis 4 Wochen dauern. Es gibt keine Kaufverpflichtung.

Die Hauptvorteile von powRgrip



Überlegener Rundlauf

Das powRgrip System überzeugt dank einem Gesamtsystemrundlauf von $\leq 3 \mu\text{m}$ bei 3 x D.



Geringe Vibration

powRgrip-Werkzeughalter bieten eine optimale Schwingungsdämpfung. Das sorgt für eine hohe Oberflächengüte.



Hohe Langlebigkeit

Höchste Haltekraft und optimaler Rundlauf auch nach 20.000 Werkzeugwechseln.



Sofort im Einsatz

Werkzeuge lassen sich zuverlässig innerhalb 10 Sekunden spannen und einsetzen.