



powRgrip® PGS 10|15|25 Automatische Spanneinheiten

Die neuen automatischen Spanneinheiten, für den kostenattraktiven Einstieg in die Welt von powRgrip®

AUTOMATISCH

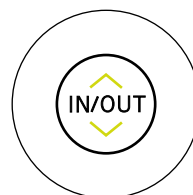
Die vollautomatischen Spanneinheiten PGS 10, PGS 15 und PGS 25 bieten sämtliche Vorteile automatischer powRgrip® Spanneinheiten mit Fokus auf die Einzelgrößen PG 10, PG 15 oder PG 25.

EFFIZIENT

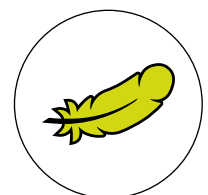
Die schnellstmögliche powRgrip® Werkzeugspannung – innert 5 Sekunden.

INTUITIV

Bedienung mit einer Taste für einfachste Ein- und Ausspannung Ihrer Schneidwerkzeuge.



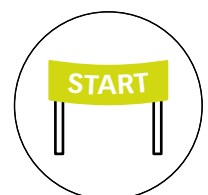
Ein-Tasten-Bedienung und einsatzbereite Werkzeuge innerhalb von nur 5 Sekunden



Weniger als 50 kg Gesamtgewicht



Optimiert für Einzelgrößen



Automatisches Einsteigergerät zum attraktiven Preis

powRgrip® PGS 10|15|25

Die schnellen, automatischen Spanneinheiten für Einzelgrößen

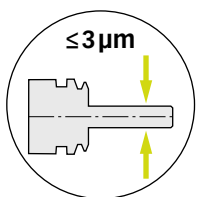
Die PGS 10, PGS 15 oder PGS 25 eignen sich durch den Fokus auf eine Einzelgröße PG 10, PG 15 oder PG 25 als automatische Einsteigergeräte. Sie bieten maximale Produktivität bei häufigen Werkzeugwechseln, dank der schnellsten Ein- oder Ausspannung innerhalb von 5 Sekunden. Zusätzlich überzeugen die Geräte durch einen attraktiven Anschaffungspreis.

Der Wechsel von Einspannen zu Ausspannen erfolgt mittels einfacher Drehung des Kopfes.

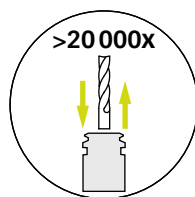


Typ	Art.-Nr.	V/Hz	Spannbereich
PGS 10			
PGS 10 E	7640.10000	Europa 230V/50Hz	Ø 0,2 – 6,0mm
PGS 10 A	7640.10100	USA 115V/60Hz	Ø 1/16 – 1/4"
PGS 10 J	7640.10200	Japan 100V/50-60Hz	
PGS 15			
PGS 15 E	7640.15000	Europa 230V/50Hz	Ø 3,0 – 12,0mm
PGS 15 A	7640.15100	USA 115V/60Hz	Ø 1/8 – 1/2"
PGS 15 J	7640.15200	Japan 100V/50-60Hz	
PGS 25			
PGS 25 E	7640.25000	Europa 230V/50Hz	Ø 3,0 – 20,0mm
PGS 25 A	7640.25100	USA 115V/60Hz	Ø 1/8 – 3/4"
PGS 25 J	7640.25200	Japan 100V/50-60Hz	

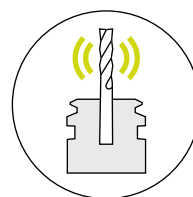
Ihre REGO-FIX powRgrip® Vorteile



Gesamtsystemrundlauf
≤3 µm bei 3 x D



Höchste Haltekraft und
Rundlaufgenauigkeit auch nach
20'000-fachem Werkzeugwechsel



Hervorragende
Vibrationsdämpfung



Für Produkt-Animation
scannen Sie den QR-Code