

Il serraggio utensili più veloce al mondo

SEMPLICE

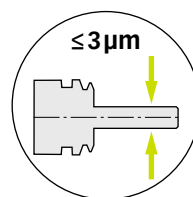
L'utensile viene serrato in 8 secondi con la semplice pressione di un pulsante.

SICURO

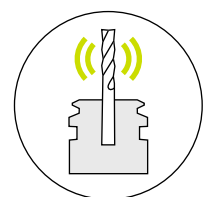
Nessun sviluppo di calore – Elevata forza di serraggio.

powRgrip®

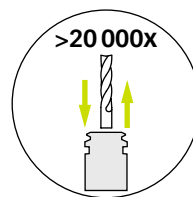
Il sistema di bloccaggio degli utensili per oggi e per il futuro.



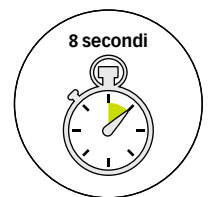
Run Out del sistema assemblato
≤3 µm a 3 x D



Eccellente smorzamento
delle vibrazioni



Massima forza di tenuta e
concentricità ottimale anche
dopo 20000 cambi utensili



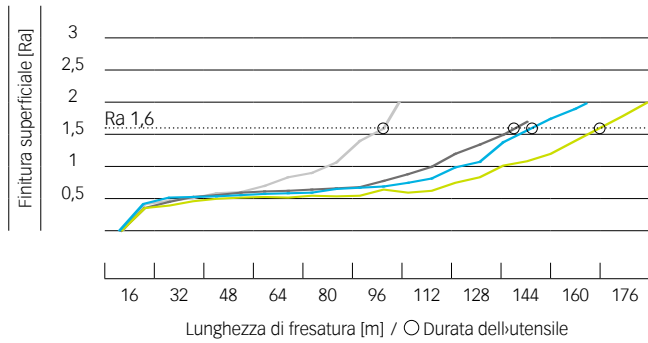
Portautensili pronti all'uso in
8 secondi con l'utilizzo della
PGU 9500 / 9800

Provate subito powRgrip® gratuitamente!

Per saperne di più: try.rego-fix.ch/toollife

Prolungate la vita degli utensili con i prodotti REGO-FIX PG

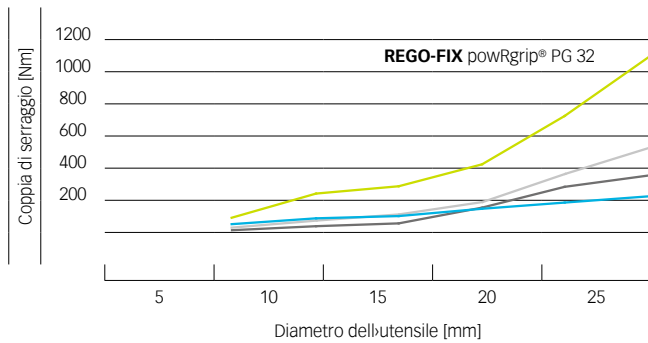
Influenza del runout dell'utensile sulla durata / Sorgente: test interni.



- powRgrip®
- REGO-FIX-ER-System con Hi-Q®-Ghiera
- Calettamento a caldo
- Mandrino idraulico

Coppia di serraggio del sistema powRgrip®

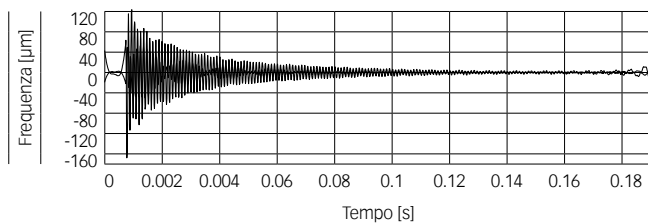
Coppia di serraggio misurata in base al diametro del gambo utensile / Fonte: prove interne.



- powRgrip® PG 32
- Calettamento a caldo
- Mandrino idraulico
- REGO-FIX ER 40

Misurazione delle vibrazioni | powRgrip®

Comportamento delle vibrazioni tramite un portautensile REGO-FIX powRgrip®



Test e confronto realizzato da:



Bloccaggio di qualsiasi materiale del gambo

Con powRgrip® è possibile bloccare tutti i materiali del gambo, sia in MDI che in HSS e tutte le forme di gambo più comuni, cilindriche, weldon o whistle notch.



Ampia gamma di pinze

Possono essere serrati gambi di utensile dal diametro 0.2 a 25.4 mm sia per operazioni di fresatura, alesatura, foratura, tornitura e maschiatura. Il raffreddamento MQL, periferico o centrale è possibile in base alla pinza montata.



Ampia gamma di pinze di serraggio

I mandrini powRgrip® sono disponibili per molte interfacce ad esempio: REGO-FIX CAPTO, BT, BT+, SK, SK+, HSK, CAT+ attacchi cilindrici. Scoprite la nostra gamma prodotti su: www.rego-fix.com.

Misurazione delle vibrazioni | Calettamento termico

Comportamento delle vibrazioni tramite un mandrino a calettamento termico

