

GD0810C

Geradschleifer

Schleifen



Zum Nacharbeiten, Entgraten und Ausschleifen an schwer zugänglichen Stellen

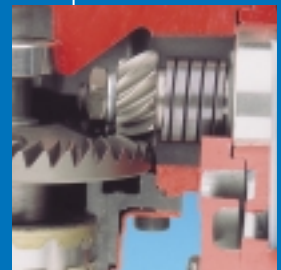


Elektronisch regelbare Drehzahl für unterschiedliche Materialien und Anwendungen

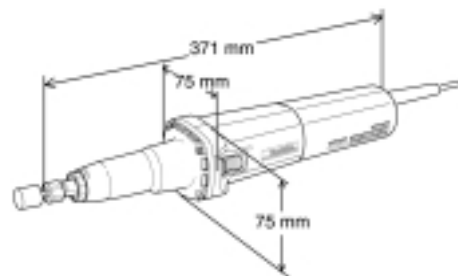


Mit patentiertem Super-Joint-System: für mehr Sicherheit:

- ruckfreier Anlauf
- vibrationsarmes Arbeiten
- geringer Verschleiß



Hochwertige Kohlebürsten in patentiertem Halter liegen im Kühlluftstrom und erreichen eine sehr lange Lebensdauer



Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	1.800 - 7.000 min ⁻¹
Spannzange	6 - 8 mm
Gewicht	1,7 kg

- Für Schleifamellenscheiben, Draht- und Nylonbürsten bis 50 mm Ø
 - Makita-Hochleistungsmotor
 - Drehzahl über Stellrad regelbar
 - Robustes Spindelgehäuse aus Aluminium-Druckguß mit nur 35 mmØ
 - Spannhals 43 mmØ zum Einspannen in Bohrständler
 - Mit patentiertem SJS für mehr Sicherheit, weniger Verschleiß und mehr Wirtschaftlichkeit
 - Konstantelektronik hält die Drehzahl konstant und schützt den Motor vor Überlastung
- Mitgeliefertes Zubehör: Spannzange 6 mm, Montagewerkzeug

Für Schleifamellenscheiben, Draht- und Nylonbürsten bis 50 mm Ø

