

GD0800C

Geradschleifer

Schleifen



Zum Nacharbeiten, Entgraten und Ausschleifen an schwer zugänglichen Stellen



Elektronisch regelbare Drehzahl für unterschiedliche Materialien und Anwendungen

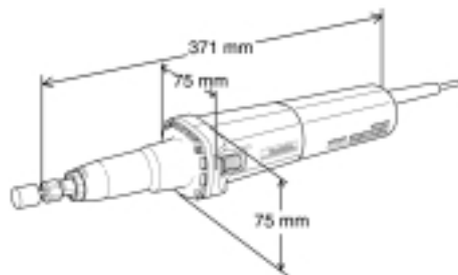


Mit patentiertem Super-Joint-System: für mehr Sicherheit:

- ruckfreier Anlauf
- vibrationsarmes Arbeiten
- geringer Verschleiß



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



Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	7.000-27.000 min ⁻¹
Spannzange	6 - 8 mm
Gewicht	1,7 kg

- Für Polierstifte bis 25 mm Ø
- Makita-Hochleistungsmotor
- Drehzahl über Stellrad regelbar
- Robustes Spindelgehäuse aus Aluminium-Druckguß mit nur 35 mmØ
- Spannhals 43 mmØ zum Einspannen in Bohrstände
- 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, Schleifstift, Abziehstein, Montagewerkzeug

Für Polierschleifstifte bis 25 mm Ø

