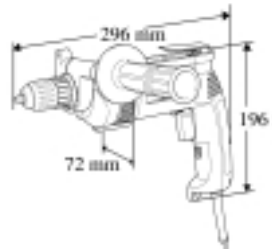


DP3003

Elektronik-
Bohrmaschine

Bohren



Zum Bohren in har-
ten Materialien wie
Stahl, Guss und
Hartholz



Zusatzgriff um 360°
verstellbar



Die Gummipolster
am Handgriff geben
sicherern und
komfortablen Halt



Robustes
Getriebegehäuse
aus Aluminium-
Druckguss



Leistungsaufnahme		710 W
Leerlaufdrehzahl		0-1.200 min ⁻¹
Bohrleistung	in Stahl	10 mm
	in Holz	32 mm
Max. Drehmoment		36 Nm
Bohrfutterspannweite		1,5 – 10 mm
Gewicht		1,9 kg

- Makita-Hochleistungsmotor mit 710 Watt
- 3-fach übersetztes Getriebe für hohes Drehmoment und konstanten Bohrfortschritt
- Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss. Geschliffene Lagerwellen für besonders ruhigen Lauf
- Exakt dosierbare Drehzahl durch verbesserten Schalter mit integriertem R/L-Schalter
- Durch Euro-Spannhals mit 43 mm Ø auch im Bohrständer einsetzbar
- Zusatzgriff um 360° verstellbar
- Handgriff mit eingelegtem Gummipolster für bequemes Arbeiten

Mitgeliefertes Zubehör:
Schnellspannbohrfutter,
Seitengriff

