



Extrem niedrige Bauhöhe. Nur 93 mm von Bohrfutterspitze bis Getriebekopfoberkante für ganz enge Stellen



Schlanke Bauform mit ergonomisch angebrachter Einschaltwippe an der Gehäuseunterseite. Mit Elektronik zum feinfühligen Anbohren



makita
270 mm (DA3010/F) 282 mm (DA3011/F) 61 mm

Leistungsaufnahme		450 W
Leerlaufdrehzahl		0 - 2.400 min ⁻¹
Bohrleistung	in Stahl	10 mm
	in Holz	25 mm
Bohrfutterspannweite		0,8 - 10 mm
Gewicht		1,4 kg

- Handliche Winkelbohrmaschine mit schlankem Gehäuse und niedriger Bauhöhe von nur 93 mm
- Für Arbeiten an engen, schwer zugänglichen Stellen
- Mit leuchtstarker LED zur optimalen Ausleuchtung des Arbeitsbereiches
- Mit elektronisch vorwählbarer Drehzahl

- Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguß
- Mit Seitengriff verwendbar
- · Rechts-/ Links-Lauf

Mitgeliefertes Zubehör: Schnellspannbohrfutter, Seitengriff

