

**390 W Säulenbohrmaschine,
Leerlaufdrehzahl 2.430 min⁻¹
RDP102L**

RYOBI



LASER 

- Kraftvolle 390 W Säulenbohrmaschine mit einer maximalen Leerlaufdrehzahl von 2.430 min⁻¹
- Eingebaute Laser bieten eine genaue Einstellung des Bohrortes
- Gusseisenbasis reduziert Vibrationen für präziseres Bohren
- Der kippbare Gusseisentisch lässt sich werkzeuglos um 0-45 Grad kippen
- Einstellbarer Tiefenanschlag für wiederholte Bohranwendungen
- Entwickelt, um präzise und gleichmäßige Löcher zu bohren

Artikelnummer	5133002855
Bohrfutter	mit Hilfe eines Werkzeugs
Bohrfutter-Spannbereich (mm)	13
Gewicht (kg)	21.2
GTIN	4892210149671
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	510 - 2430
Schalldruckpegel (Lpa) (dB(A))	57.5
Schalldruckpegel Unsicherheit (dB(A))	3.0
Schalleistungspegel (Lwa)(dB(A))	70.5
Schalleistungspegel Unsicherheit (dB(A))	3.0
Spannung	390W
Spannung	390W
Standardausrüstung / Lieferumfang	1 x Ständer, 1 x 13-mm-Bohrfutter, 1 x Sicherheitsschlüssel, 1 x Sechskantschlüssel