

Elektronik Schrauber

FS6300R

570 W • 0 – 6.000 U/min

Zuverlässiger Hochgeschwindigkeits-Elektronik-Schrauber

Ein Elektronik-Schrauber mit einem präzisen Anschlag zur Tiefeneinstellung für schnelles und präzises Arbeiten bei einer Drehzahl von 6.000 U/min. Ein ergonomisches Design und ein gummierter Griff sorgen für gute Griffigkeit. Variable Drehzahlsteuerung über den Schalter. Der Schraubendreher verfügt über eine LED-Leuchte.



Technische Details

Max. Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 6000 min ⁻¹
Aufnahmeschaft	1/4 "
Kapazität bei Trockenbauschrauben	4 mm
Länge des Netzkabels	4,0 m
Schalleistungspegel (dB)	93 dB(A)
Schalldruckpegel (dB)	85 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel (EPTA)	1,4 kg
Produktabmessung (L x B x H)	279 x 65 x 207 mm

Spezifikationen

- Die Gummierung am Griff sorgt für einen festen Arbeitsgriff
- LED-Licht leuchtet den Arbeitsbereich aus
- Netzkabel kann getrennt werden

EAN 0088381600958

Link zur Produktseite - www.makita.at



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

197025-4
Tiefenanschlag



784261-7
Phillips Biteinsatz 2-25



784811-8
Magnet Bithalter



Passendes Zubehör

191L24-0
Magazinschrauberaufsatz



784811-8
Magnet Bithalter

