

Schnellbauschrauber FS6300

570 W • 0-6.000 min⁻¹

Elektronikschrauber mit hoher Drehzahl für Schnellbauschrauben auf Metallständerwerk

Schnellbauschrauber mit einem präzise einstellbarem Tiefenanschlag für ein schnelles und genaues Arbeiten bei einer Drehzahl von 0 bis 6.000 min⁻¹. Speziell geeignet für das Verarbeiten von Gipskartonplatten auf Metallständerwerk. Ein ergonomisches Design und gummierter Handgriff sorgen für gute Handhabung. Elektronisch regelbare Drehzahl mittels Schalter. Der Schraubendreher hat ein LED-Arbeitslicht.



Technische Details

Leistungsaufnahme 570 W Leerlaufdrehzahl 0 - 6000 min⁻¹

Bitlänge 25 mm
Aufnahme 1/4 "
Schnellbauschrauben 4 mm
Schallleistungspegel (L_{WA}) 93 dB(A)

 $\begin{array}{lll} \text{Schalldruckpegel (L_{pA})} & 82 \text{ dB(A)} \\ \text{Vibration} & \leq 2,5 \text{ m/s}^2 \\ \text{Gewicht ohne Kabel} & 1,4 \text{ kg} \\ \text{Produktabmessung ($L \times B \times H$)} & 279 \times 65 \times 207 \text{ mm} \end{array}$

Spezifikationen

- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Mit LED-Licht
- Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Speziell für Gipskartonplatten auf Metallunterkonstruktion
- Einfache Tiefeneinstellung und Werkzeugwechsel durch One-Touch Führungshülse
- Praktischer Einhängebügel
- Großflächiger Einschalter mit Elektronik und optimal platziertem Rechts/Links-Lauf-Schalter
- Geräuschlose Abschaltung
- Mit leuchtstarker Doppel-LED



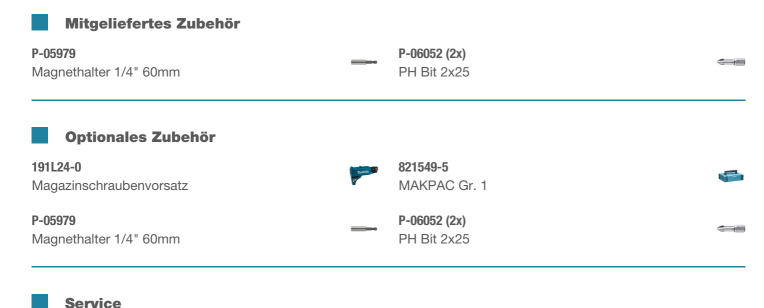
EAN 0088381600927

Link zur Produktseite - www.makita.de





Weitere Informationen



Bedienungsanleitung

Explosionszeichnung