



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 20.05.2024

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional FSN 1600 Führungsschienensysteme Systemzubehör

Bestell- und Artikelnummer: 1600Z0000F

Fuxpreis CHF 120.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 15.00

Beschreibung

1600-mm-Führungsschienentechnologie für exaktes Schneiden

- Qualitativ hochwertige 1600-mm-Führungsschiene mit perfekter Kompatibilität für präzise Führung
- Für optimale Stabilität sorgt das optionale Verbindungselement FSN VEL zur Erweiterung für rasches und zuverlässiges Verbinden zweier Führungsschienen
- Rutschfeste Gummistreifen und Splitterschutz sorgen für absolute Kontrolle

Die 1.600-mm-Führungsschiene FSN 1600 Professional bietet eine einzigartige Technologie, die exakte Schnitte ermöglicht. Die qualitativ hochwertige Führungsschiene ermöglicht eine präzise Führung und ist perfekt mit allen zugehörigen Elektrowerkzeugen kompatibel. Für optimale Stabilität lässt sich mit dem Verbindungselement FSN VEL zur Erweiterung zügig eine feste Verbindung zwischen zwei Führungsschienen herstellen. Seine leicht austauschbaren, rutschfesten Gummistreifen und der Splitterschutz sorgen für saubere Schnittkanten und absolute Kontrolle bei der Arbeit. Diese Führungsschiene eignet sich für die Verwendung mit Tauch- und Kreissägen für perfekte Schnittergebnisse. Das Gerät ist mit allen Bosch GKS Professional Kreissägen, Professional GKS G-Modellen und GKT Professional Tauchsägen sowie bestimmten GST Professional Stichsägen und GOF Professional Fräsen mit Adapter kompatibel. Der Lieferumfang der Führungsschiene FSN 1600 Professional umfasst auch eine Ersatz-T-Kappe aus Kunststoff.



Technische Daten

- Werkzeugabmessungen (Länge) 1'600 mm
- Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe) 145 x 1650 x 95 mm