



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: 30.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional FSN 1400 Set Führungsschienensysteme Systemzubehör

Bestell- und Artikelnummer: 0615990M8Z

Fuxpreis CHF 274.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

1400-mm-Führungsschiententechnologie für exaktes Schneiden

- Qualitativ hochwertige 1400-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

Produkt-Highlights

Die 1.400-mm-Führungsschiene FSN 1400 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 Professional GKS G Kreissäge-Modellen und GKT Professional Tauchsägen sowie bestimmten GST Professional Stichsägen und GOF Professional Fräsen mit einem Adapter kompatibel.

Technische Daten

- Abmessung (L x B x H) 1400 x 142 x 6 mm
- Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe) 215 x 1480 x 100 mm

Standard-Ausrüstung

- 2 x Führungsschiene FSN 1400
- Verbindungsstück FSN VEL
- Tasche FSN BAG

