



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: 11.07.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Festool DF 500 Q-Set Domino Dübelfräse

Bestell- und Artikelnummer: 576421

Fuxpreis CHF 1'283.00

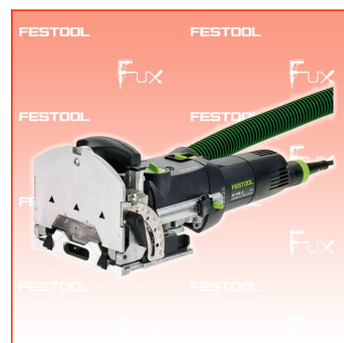
inkl. 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

Einfach präziser verbinden.

Ovale Form, mehr Leimfläche, mehr Stabilität. Das DOMINO System vereint die Präzision eines Runddübels mit der Flexibilität eines traditionellen Flachdübels – die perfekte Lösung für Plattenverbindungen. Das System besteht aus der Dübelfräse DF 500, den DOMINO Dübeln in verschiedenen Größen sowie vielseitigem Zubehör für besondere Anwendungen. Das Ergebnis: extrem stabile, unsichtbare Verbindungen. Und die DOMINO kann noch viel mehr: Gestellverbindungen, Rahmenverbindungen, Schubkastenverbindungen, ...



- Vielseitiger Einsatz mit Dübelgrößen von 4 x 20 mm bis 10 x 50 mm
- Patentiertes und für Handmaschinen einmaliges Fräsprinzip für exaktes und leichtgängiges Arbeiten
- Schnell und einfach einstellbare Anschläge für präzise Ergebnisse
- Ergonomische Form für einfaches Arbeiten in jeder Position
- Höchste Stabilität und Verdrehsicherheit der Verbindung mit DOMINO Dübel
- Systemzubehör passend für beide DOMINO Dübelfräsen

Anwendungsschwerpunkte

- Möbelbau
- Laden-/Innenausbau
- Fensterbau
- Messebau
- Für Plattenverbindungen
- Für Rahmen- und Gestellverbindungen

Technische Daten

- Leistungsaufnahme 420 W
- Leerlaufdrehzahl 25500 min⁻¹
- Max. Frästiefe 28 mm
- Tiefenanschlag für Frästiefe 12, 15, 20, 25, 28 mm
- DOMINO Schlitzfräser Ø 4, 5, 6, 8, 10 mm
- Fräshöhenverstellung 5 - 30 mm
- Fräsen auf Gehrung 0 - 90 °
- Anschluss Staubabsaugung Ø 27 mm
- Gewicht 3.2 kg

Standard-Ausrüstung

- Systainer SYS3 M 187
- Leistenanschlag
- Queranschlag
- DOMINO Fräser D 5
- Gabelschlüssel SW 8
- Zusatzanschlag