

GF3 SLIM RG4.5 - Führungsspitze mit Frontgewinde

für Glasfaserstab Ø 3 mm, Gewinde RTG Ø 3 mm

Art.-Nr.: 20956



VIDEO

GF3 SLIM

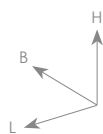
Hier klicken Video

KG 100

PATENTIERT

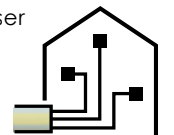
Hier klicken
Produktinformationen


Nur Ø 4,5 mm




Verstaubar in der GF3 SLIM Zubehörbox

*Musterbild - Box nicht enthalten


Anwendung - FTTH Glasfaser Installation


Speedpipe ab Ø 5 mm
Innendurchmesser


Optimal geeignet für belegte Rohre
RG4.5 - Führungsspitze Ø 4,5 mm

DATEN

ART.-NR.	20956	empf. VK-Preis / exkl. MwSt.
PREIS €	€ 22,00	
GEWICHT KG	0,0037 kg	
ABMESSUNGEN FÜHRUNGSSPITZE + ÖSE	L 68 x B 13,50 x H 4,50 mm	
ZUGLAST	100 kg	
MATERIAL	Edelstahl	
EAN-CODE	9120045477740	

BESCHREIBUNG

Die patentierte RG4.5 - Führungsspitze mit Frontgewinde (RTG Ø 3 mm) inkl. Drallausgleich ist optimal für den GF3 SLIM Glasfaserstab Ø 3 mm geeignet. Mit einem maximalen Durchmesser von nur Ø 4,5 mm ist die Führungsspitze bestens für die Nachverkabelung von belegten Rohren oder die Glasfaserkabel-Verlegung (FTTH - Fiber to the Home) geeignet. Zuglast 100 kg.

Anwendungsfilm: einen kurzen, sehr informativen Anwendungsfilm können Sie durch Scannen des QR-Codes oder auf www.runpotec.com ansehen.

Lieferumfang: 1 x RG4.5 - Führungsspitze mit Frontgewinde RTG Ø 3 mm inkl. Drallausgleich, 1 x Zugöse Ø 4,5 mm, 1 x Anfangsbirne Ø 4,5 mm

VORTEILE

- Patentiert RG4.5 - Führungsspitze RTG Ø 3 mm
- Inkl. Drallausgleich
- Optimal für Nachverkabelung von belegten Rohren oder Glasfaserkabel-Verlegung
- Zuglast 100 kg
- Edelstahl

INFORMATION**Verwendung mit:****GF3 SLIM** - Kabeleinziehwerkzeug

inkl. digitalem Meterzähler

20 m - Art.-Nr.: 10207

30 m - Art.-Nr.: 10208

50 m - Art.-Nr.: 10209


Hier klicken
Produktinformationen
GF3 SLIM - Kabeleinziehwerkzeug

ohne Meterzähler

20 m - Art.-Nr.: 10210

30 m - Art.-Nr.: 10211

50 m - Art.-Nr.: 10212


Hier klicken
Produktinformationen
GF3 SLIM Ersatzglasfaserstab Ø 3 mm

20 m - Art.-Nr.: 20952

30 m - Art.-Nr.: 20953

50 m - Art.-Nr.: 20954


Hier klicken
Produktinformationen