



GF3 SLIM Náhradní protahovací pero \varnothing 3 mm

Kabelový protahovací systém pro vnitřní průměr trubky 5–40 mm

Obj. č.: 20952 | 20953 | 20954



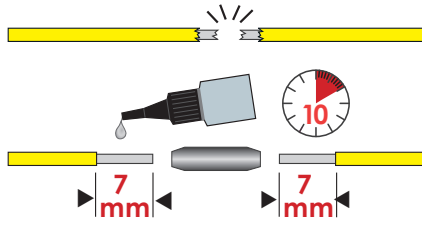


Pozor!
Elektricky vodivé

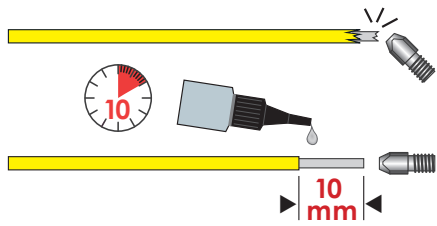
Špička pera: Otáčivá vodící špička RG4.5 s čelním závitem RTG \varnothing 3 mm

Konec pera: Konec s RTG \varnothing 3 mm, nerez

Návod na opravu pomocí spojky



Návod na opravu koncovky



TECHNICKÉ ÚDAJE

OBJ. Č.	20952	20953	20954
DÉLKA	20 m	30 m	50 m
CELKOVÁ HMOTNOST	0,243 kg	0,346 kg	0,546 kg
MATERIÁL PERA	Jádro ze skelného vlákna s PP pláštěm		
POLOMĚR OHYBU	40 mm		
VNITŘNÍ \varnothing TRUBKY	optimálně 5–40 mm		
ROZMĚRY	V: 20 mm, \varnothing 400 mm		
EAN KÓD	9120045477610	9120045477672	9120045477689

POPIS

Náhradní pero GF3 SLIM \varnothing 3 mm (s koncovkami na obou koncích) s vodící špičkou RG4.5, tažným okem \varnothing 4,5 mm a vodící hruškou \varnothing 4,5 mm se závitem RTG \varnothing 3 mm. Udávaná celková pevnost 100 kg se vztahuje vždy na celý produkt (protahovací pero včetně koncovek).

Optimální oblast použití: pro průměr trubky 5–40 mm. **Určeno pro protahování optických kabelů a již obsazenými trubkami.**

Instrukční film: krátký a informativní instrukční film spustíte kliknutím na QR kód nebo na www.runpotec.com.

Obsah dodávky: 1 x GF3 SLIM náhradní protahovací pero \varnothing 3 mm s koncovkami na obou stranách (začátek/konec), 1 x otáčivá vodící špička RG4.5, 1 x tažné oko \varnothing 4,5 mm, 1 x vodící hlava \varnothing 4,5 mm

VÝHODY

- Extra tenké protahovací pero
- Otáčivá vodící špička RG4.5 s čelním závitem RTG \varnothing 3 mm
- Pro protahování optických kabelů a již obsazenými trubkami
- Poloměr ohybu 40 mm
- Celková pevnost 100 kg

INFORMACE

Vhodné pro:

GF3 SLIM – Protahovací pero s digitálním počítadlem metrů
20 m, obj. č.: 10207
30 m, obj. č.: 10208
50 m, obj. č.: 10209

GF3 SLIM – Protahovací pero bez počítadla metrů
20 m, obj. č.: 10210
30 m, obj. č.: 10211
50 m, obj. č.: 10212

GF3 SLIM – Opravná sada
obj. č.: 20951

