

POF Kapverktyg

Skalverktyg för olika mantelmaterial och kabeldiametrar för POF-kabel- och kontaktsortiment

POF-tillbehör
 verktyg för POF produktsortimentet POF-kabel och -kontakt
 kabelskalare för andra höljesmaterial och kabeldiametrar
 polymer optisk fiber (980/1000)



Fördelar

Kapverktyg för POF kabel- och kontaktsortiment

Användningsområden

Skalverktyg för olika kabelmaterial och olika ytterdiametrar

Produktegenskaper

Olika verktyg för kapning av buffered fibres (2,2 mm),
 från mycket enkla versioner till versioner med automatisk bladframmatning

29500011 - skalverktyg för

PE-ledarmantel 2,2 mm

29500013 - skalverktyg för

PA-ledarmantel 2,2 mm - 2,3 mm

29500012 - skalverktyg för kabeldiameter 3,6 mm och 6,0 mm

Krimpverktyg lämpligt för

POF(PCF) -kontaktsortimentet

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001126

ETIM 5.0 Klassificering: Fiberoptiska klyvare

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001126

ETIM 6.0 Class-beskrivning: Glasfiber brytverktyg

Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

POF Kapverktyg

Art nr	Benämning
POF kapverktyg för frilagd fiber	
29500014	POF kapverktyg 2,2 / 1,0 mm giljotin
29500015	POF Buffered skalverktyg 2,2 mm manuellt
29500016	POF Buffered skalverktyg 2,2 mm automatiskt
POF skalverktyg	
29500011	POF Buffered skalverktyg 2,2 mm (P980 / 1000)
29500013	POF skalverktyg PA 2.2 mm
29500012	POF skalverktyg 3,6 / 6,0 mm
Sax till dragavlastande bärlina	
29500017	Sax till dragavlastande bärlina
POF krimpverktyg	
29500010	POF krimpverktyg 2,5 / 3,0 / 4,5 / 4,95 mm

Senaste uppdatering (10.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03_16

POF Kapverktyg

