

MAUNT

M00000101

Glasvezelstripper 2-gaats, FO103D-250, Ripley Miller



Omschrijving

Deze glasvezelstripper FO103D-250 van Ripley Miller heeft twee gaten in het lemmet en verwijdert efficiënt de mantel van 1,6 tot 3 mm of 900 micron strakke buffer en 250 micron buffercoating van de 125 micron blanke vezel in één compact gereedschap. Deze glasvezelstripper wordt in de fabriek ingesteld en hoeft niet meer aangepast te worden door de monteur. Het ontmantelingsgereedschap is zeer precies vervaardigd en de 2 gaten in het lemmet zorgen ervoor dat je nauwkeurig en schoon kunt strippen, zonder de glasvezels te beschadigen. De draaipunten, veer en handvatten verbeteren de functionaliteit en de duurzaamheid van de stripper.

Merk

Ripley Miller

Algemene informatie

| | |
|-----------------------------------|--|
| Materiaal tang | Micro-getand roestvrijstaal |
| Materiaal handvatten | Kunststof |
| Lengte | 137 mm |
| Gewicht | 71 g |
| Toepassing 1 ^e opening | 900 µm tight buffer, 250 µm buffer coating |
| Toepassing 2 ^e opening | 250 µm buffer coating, 125 µm kale vezel |