

MAUNT

M00000110

Glasvezelstripper 2-gaats, FO103D-J, Ripley Miller



Omschrijving

Deze glasvezelstripper heeft twee openingen in het lemmet. Dit gereedschap is één van de meest gebruikte strippers voor glasvezel. De stripper verwijdert efficiënt de mantel van 1,6 tot 3 mm of 900 micron tight buffer en 250 micron buffercoating van de 125 micron kale vezel. Dit compacte gereedschap is in de fabriek ingesteld en vereist geen aanpassing meer van de monteur. De glasvezelstripper is heel precies vervaardigd. De openingen in het lemmet zorgen ervoor dat de monteur nauwkeurig en schoon kan strippen zonder krassen op de kale vezels. Het draaimechanisme, de veer en de precisie handvatten verbeteren de functionaliteit en de duurzaamheid deze glasvezelstripper.

Merk

Ripley Miller

Algemene informatie

Materiaal tang	Micro-getand roestvrijstaal
Materiaal handvatten	Kunststof
Lengte	137 mm
Gewicht	71 g
Toepassing 1 ^e opening	1,6 – 3 mm mantel, 900 µm tight buffer
Toepassing 2 ^e opening	250 µm buffer coating, 125 µm kale vezel