

**MAUNT**

**M00000107**

**Glasvezelstripper, CFS-3, Ripley Miller**



**Omschrijving**

Deze glasvezelstripper van Ripley Miller is één van de meest gebruikte gereedschappen onder glasvezel monteurs. Het gereedschap is geschikt om 250 µm primaire coating terug te strippen tot 125 µm glasvezel. Daarnaast is hij ook geschikt om 900 µm secundaire coating terug te strippen naar 250 µm secundaire coating en om patchkabel van 2 of 3 mm naar 900 µm secundaire coating terug te strippen. De tang is door de fabriek ingesteld en hoeft dus niet meer te worden afgesteld. De handvatten zijn ergonomisch ontworpen om comfortabel in de hand te liggen, waardoor het risico op verwonding wordt verminderd.

**Merk**

Ripley Miller

**Algemene informatie**

Materiaal tang	Micro-getand roestvrijstaal
Materiaal handvatten	Kunststof
Lengte	165 mm
Gewicht	119 g
Toepassing 1 <sup>e</sup> opening	1,6 - 3mm mantel, 600 - 900 µm tight buffer
Toepassing 2 <sup>e</sup> opening	900 µm tight buffer, 250 µm buffer coating