

■ RIPLEY MILLER 3 孔光纖剝線鉗

MODEL : FO-103-T-250-J

ONE Herts



產品尺寸：137mm(±1mm) 重量：71(g)

產品品牌：美國 RIPLEY MILLER

產品說明：

Ripley Miller FO 103-T-250-J 三孔緩衝液剝離器可確保從 125 μ m 光纖上精確去除 250 μ m 緩衝塗層。此光纖剝離器在刀片上有一個精確的0.005" 孔和V 形開口，可準確去除緩衝塗層，同時還可以防止光纖出現任何划痕或劃痕。它具有第二個孔，可將 900 μ m 緊密緩衝層剝離至250 μ m緩衝塗層，允許更長的剝離長度。第三個孔設計用於 2-3mm 光纖護套的緩衝去除。所有切割表面均經過硬化、回火和研磨，確保精確的緩衝去除。此光纖緩衝剝離器在工廠設置，無需調整。

產品規格：

第一孔：250 μ m 緩衝塗層 → 125 μ m 裸纖

第二孔：600~900 μ m 緊密緩衝液 → 250 μ m 緩衝液塗層

第三孔：1.6~ 3 mm 護套 → 600~900 μ m 緊密緩衝墊

萬赫視訊科技有限公司 www.oneherts.com.tw LINE: @h5959

高雄市鼓山區華寧路 23 號 TEL: 07-555-5959 FAX: 07-552-5977 Mail: oneherts@yahoo.com.tw

■ RIPLEY MILLER 3 孔光纖剝線鉗

MODEL : FO-103-T-250-J

ONE Herts

產品特性：

- 標準 FO 103-S 工具具有相同的一致品質和功能
- 帶有印刷剝離參考的樞軸銷、彈簧和精密手柄增強了工具的功能和耐用性
- 符合人體工學設計，可舒適地握在任何一隻手上，降低重複剝離功能造成傷害的風險
- 按照精確的公差製造，刀片中的直徑孔和 V 形開口可實現準確、乾淨的剝離，而不會刮傷或刮傷裸光纖
- 三孔設計可透過一種緊湊型工具有效去除 1.6 毫米至 3 毫米光纖護套和緩衝層直至 125 微米裸光纖，該工具已在工廠設置且無需調整，不會刮傷或刮傷光纖

操作說明：

- 將光纖插入工具的適當開口中。
- 將工具完全圍繞光纖關閉。緊緊抓住，不要用力擠壓。
- 沿著光纖拉動工具，同時保持工具垂直於光纖。
- 根據接頭或連接器製造商的說明清潔剝離的光纖並端接末端。