



No-Nik® Stripper 127 µm



Mechanische Eigenschaften

- Min. Durchmesser der Bohrung 127 µm
- Handgriffe in silber



Lieferumfang und Verpackung

- Stripper verpackt im Karton

Bezeichnung	Artikelnummer	VE	Einheit
No-Nik® Stripper 127 µm	BT-LW-NNS-01	1	Stück



No-Nik® Stripper 254 µm



Mechanische Eigenschaften

- Min. Durchmesser der Bohrung 254 µm
- Handgriffe in hellblau



Lieferumfang und Verpackung

- Stripper verpackt im Karton

Bezeichnung	Artikelnummer	VE	Einheit
No-Nik® Stripper 254 µm	BT-LW-NNS-02	1	Stück



Faserbrechwerkzeug Cleaver



Mechanische Eigenschaften

- Klinge aus Karbon-Stahl für gleichbleibende Ergebnisse für mehr als 6.000 Anwendungen
- Anwendbar für Single- und Multimode-Fasern mit Ø 125 micron ohne zusätzliche Justierung
- Maße: 130 x 20 x 50 mm
- Gewicht: 60g



Lieferumfang und Verpackung

- Faserbrechwerkzeug Cleaver verpackt im Blister

Bezeichnung	Artikelnummer	VE	Einheit
Faserbrechwerkzeug Cleaver	BT-LW-FBW-D	1	Stück