



Glasfaser-Schere

- gehärtete Klingen aus legiertem Stahl mit hohem Kohlenstoffanteil, Molybdän und Vanadium
- garantiert bis zu 1000 Schnitten
- Mikro-verzahnte Backen mit Präzisions-Hohlschliff verhindern das Wegrutschen der Fasern und sorgen für einen sauberen Schnitt
- ergonomische Griffe, aus thermoplastischem Material gegossen, passend für Rechts- und Linkshänder
- Schnittlänge: 42 mm
- Gesamtlänge: 160 mm

Anwendungsbeispiele:

- Speziell zum Schneiden von DuPont™ Kevlar®-Fasern in Lichtleiterkabeln
- auch zum Schneiden von DuPont™ Kevlar® Gewebe, Kunststoffgewebe, Polstermaterial und zahlreichen anderen Materialien geeignet



Glasfaser-Schere



Glasfaser-Schere, Detailsicht Klinge



Glasfaser-Schere, Anwendung



Glasfaser-Schere, Anwendung

Produkt	Ausführung	Länge	Farbe	Anwendung	VE	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Glasfaser-Schere		160 mm	schwarz	für Links-/ und Rechtshänder		T4505	18006161