

Schere für Glasfaser, 160 mm



-
- Speziell zum Schneiden von DuPont Kevlar®-Fasern in Lichtleiterkabeln – auch zum Schneiden von DuPont Kevlar®-Gewebe, Kunststoffgewebe, Polstermaterial und zahlreichen anderen Materialien geeignet
 - Klingen aus legiertem Stahl mit hohem Kohlenstoffanteil, Molybdän und Vanadium, für langfristige Schneidleistung gehärtet - Garantiert für bis zu 1000 Schnitten
 - Mikro-verzahnte Backen mit Präzisions-Hohlschliff verhindern das Wegrutschen der Fasern und sorgen für sauberen Schnitt
 - Ergonomische Griffe, aus thermoplastischem Material gegossen, passend für Rechts- und Linkshänder
 - Schnittlänge: 42 mm

Artikel-Nr. **WL53840**

Modell **T4505**

Products for the electronic industry



Hersteller	C.K
Hersteller-Artikel-Nr.	T4505
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	160 mm
Scherenart	Glasfaserschere