

	<p>Objekt: Faserspaltmesser Fujikura CT07 BS CT-07BS</p> <p>Museum: Industriemuseum Region Teltow Oderstr. 23-25 14513 Teltow 03328/33 690 88 imt-museum@t-online.de</p> <p>Sammlung: Digitale Kommunikation</p> <p>Inventarnummer: 14.5.0.0.0.- 2420(1)</p>
--	--

Beschreibung

Das Faserspaltmesser Fujikura CT-07BS wird zum Spalten von Singlemode- und Multimode-Fasern verwendet. Es hat zwei V-Rillen, eine für 250 Mikron AD-Beschichtung für nackte Fasern über 125 Mikron und die andere für 900 Mikron AD Beschichtung. Dieses Spaltmesser liefert konsistente Spleiße mit einem Verlust von weniger als 0,5 dB. Einsatz für Glasfaserkabel bis zu 12 Fasern. Lebensdauer der Klinge bis zu 12.000 Fasern.

Grunddaten

Material/Technik: Metall, Mechanik
Maße: 90x55x55

Ereignisse

Hergestellt wann 1994
wer
wo Japan

Schlagworte

- Exponat