



SÄGEMASCHINE FÜR LICHTLEITER

Lichtleiter aus Glasfaser- oder Kunststoffbündel bzw. Vollkabel mit oder ohne Manschette lassen sich mit der **Mutronic Diadisc-Trennsäge Typ 4100** präzise und nahezu gratfrei trennen bzw. ablängen.

Bei der Maschine handelt es sich um eine Präzisions-Trennsäge für den wahlweisen Einsatz von VHM-Sägeblättern und Diamant-Trennwerkzeugen. Durch Aufsetzen einer speziellen Haltevorrichtung für Lichtleitkabel mit integriertem Anschlagssystem können alle Arten von Kabeln einfach und rationell bearbeitet werden.

Je nach Anforderung an die Oberflächenqualität kann eine Nacharbeit meist entfallen.

Der Schnitt durch ein Lichtleiterkabel mit 5 mm Durchmesser, glasfasergefüllt dauert 1 - 2 sec.

Durch den Einsatz anderer Werkzeuge sind auch Werkstoffe wie Keramik oder Verbundwerkstoffe aus Stahl und Glas in derselben Präzision mit +/- 0,02 mm Toleranz durchführbar.

MUTRONIC GmbH & Co.KG
Sankt Urban Straße 20
87669 RIEDEN
Telefon: 0049/8362-930 900
e-mail: info@mutronic.de

Telefax: 0049/8362-930 90-49
Internet: www.mutronic.de