

NOYES VF1



Mire használjuk?

Optikai kábeleken hibahelyek behatolására használható, valamint sokeres kábelek kiválogatásánál előnyös egy ilyen fényforrás. Körülbelül 5KM-ig képes átvilágítani egy monomódusu optikai szálát.

Milyen képzéssel rendelkezünk?

Farad belső kezelői tanfolyam.

[>>Vissza a műszereinkhez](#)

További műszereink:

Optikai műszerek:

[**OTDR**](#)

1. [EXFO FTB 200 4 hullámhosszas](#)

Csillapítás mérők

1. [EXFO MAXTESTER 930 csillapítás mérő SET, mono módusu](#)
2. [EXFO FOT 30a csillapítás mérő, mono módusu](#)
3. [MIKROTEST Certi Fiber csillapítás mérő SET, multi módusu](#)

Precíziós optikai szálhegesztő/száltörő

1. [FITEL S177A szálhegesztő](#)
2. [FITEL S323 száltörő](#)
3. [FITEL S325A száltörő](#)

Mikroszkópok

1. [EXFO FIP-400 usb](#)
2. [EXFO FIP-400](#)
3. [FM-C400](#)
4. [FM-C200](#)
5. [IDEAL-100](#)

Optikai kábelvég szerelő KIT-ek

1. [HT-K3032](#)
2. [MOLEX multimódusu szerelő készlet](#)
3. [Hőkemencék](#)

Réz hálózati műszerek:

1. [FLUKE NETWORK DTX-1800 kábelteszter](#)
2. [MICROTEST PRO kábelteszter](#)
3. [XT-468 kábelteszter](#)
4. [KURTH érpárkereső \(telefonos\)](#)

Cimke nyomtatók:

1. [RhinoPro 500](#)
2. [Casio KL-780](#)
3. [Brady IDXPRT](#)