

EXFO FLS-241 Visuell fiberfelsökare

Vattentät och robust



Med EXFO FLS-241 är det enkelt att identifiera fiber från ända till ända och lokalisera eventuella skador.

Dess röda laser lyser igenom alla typer av fiberkablar och hittar avbrott, felmonterade konnektorer, svetsar och andra fel.

Felet visas med att ett klart rött ljus lyser upp där felet är.

EXFO FLS-241 kan avge synligt laserljus på ett avstånd upp till 5km.

På grund av dess lilla storlek, den låga vikten och den enkla, men beprövade design, kan EXFO FLS-241 användas överallt. Man kan bära den i sin ficka eller med det medföljande bältesclipset.

För att klara alla miljöer, är EXFO FLS-241 utrustad med en gummiskyddskåpa, helt stängt laserhuvud samt extra robust på/av-knapp. Den är testad så att den klarar att användas under intensiva och hårda förhållanden.

Levereras inkl. manual, 2 x AAA (LR03) batterier, bältesclips och överensstämmelsecertifikat.

Tekniska Data:

Funktion (Hz):	2 till 4
Våglängd (nm):	630 till 645
Power output:	0,8mW (vid 50/125um fiber)
Räckvidd:	5 km (beroende på fiberdämpningen)
Driftstillstånd:	Pulserande eller kontinuerlig
Generella specifikationer:	
Laserklass:	2
Batterilivslängd:	Pulserande: 35 tim, kontinuerlig: 50 tim

Dimension:

Längd: 157mm, diameter: 25mm

Vikt:

120g med batterier

Tilbehör

EAN

5706445470938

5706445470945

E-NR

4200477

4200478

Produkt

Fiberrengöring till SC, ST och FC anslutning

Fiberrengöring till LC och MU anslutning