

Poziomica laserowa Fluke 180LR (laser czerwony)



Fluke Europe B.V.

cs.pl@fluke.com

www.fluke.pl

Dane techniczne

Rodzaj :
laserowa

Długość [cm] :

-

Dokładność [mm/m] :

≤ 3 mm przy odległości 10 m

Liczba libelli [szt.] :

-

Długość fali lasera [nm] :

635

Moc lasera [mW] :

< 3

Opis :

Używają elektrycy, inżynierowie HVAC, geodeci, stolarze, dekarze, murarze, hydraulicy i inspektorzy. Mogą używać poziomic laserowych w celu uproszczenia zwykle długiego i żmudnego procesu wyznaczania poziomów.

Wytrzymała konstrukcja odporna na surowe traktowanie w miejscu pracy - testowana na wypadek upadku z wysokości 1 metra, samopoziomujący niwelator laserowy poziomy/pionowy (laser krzyżowy) do szybkiego i dokładnego poziomowania oraz trasowania, obsługa za pomocą jednego przycisku — przełączanie między różnymi ustawieniami wstępnymi, zestaw zawiera magnetyczny uchwyt ścienny umożliwiający łatwe i stabilne mocowanie przyrządu.