

EA750UC - 400 ミラープローブ

特長

- ・直径...5
- ・長さ...400mm
- ・ミラー角度...30° ~ 120°
- ・ヘッド部にミラー (EA750UC-20, -30) を取り付けて使用します。
- ・入口が比較的狭い空洞や径の大きな内腔を検視するために、このプローブには後方を含むどの方向でも検査できる利点があります。調整できるミラーによりこれが可能です。
- ・プローブの手元のコントロールノブを操作するとプローブと平行になっているプッシュロッドによってミラーの角度を変えることができます。

- ・3.5Vハロゲン球付属
(替球 EB750UD - 9)

