

Boroscopio PCE-RS 27

boroscopio rigido con una lunghezza utile di 175 mm / diametro di 2,7 mm / illuminazione LED / struttura robusta in metallo / funzionamento a batteria

Boroscopio rigido per controlli visivi di fori e cavità piccole o strette. Il boroscopio ha un diametro di 2,7 mm e una lunghezza di 175 mm per ogni tipo di applicazione. È dotato anche di lampada LED per illuminare la cavità da ispezionare. Per ottenere le immagini, il boroscopio ha con un sistema di lenti con un campo visivo di 45°. Il robusto design è pensato per uso in ambito industriale. Con questo boroscopio rigido si possono ottenere immagini con alta risoluzione e nitidezza. Il boroscopio può essere utilizzato anche con adattatori a specchio (in vendita a parte). Il boroscopio rigido PCE-RS 27 è perfetto per ispezionare oggetti di piccole dimensioni.

- Diametro di soli 2,7 mm
- Illuminazione LED
- Lunghezza utile 175 mm
- Estremamente robusto
- Grande precisione
- Funzionamento a batteria

Specifiche tecniche

Lunghezza utile	175 mm
Diametro	2,7 mm
Campo visivo	45 °
Illuminazione	LED
Alimentazione	Batteria al litio da 3,7V (ricaricabile)

Contenuto della spedizione

- 1 x Boroscopio rigido PCE-RS 27,
- 1 x Batteria,
- 1 x Caricabatteria,
- 1 x Custodia,
- 1 x Istruzioni per l'uso

ATTENZIONE: NON è adatto per uso medico!!!