www.itcworld.com



WORKING CHANNEL

Videoendoskop





Verschiedene Werkzeuge siehe Seite 2

Technische Daten

Working Channel Videoendoskop

XLED WC HD iLED WC Kamerasensor: CMOS HD CCD

SONDEN 6,0mm 8,0mm

 $\label{eq:conden} Sondenlängen \\ 1,5 \text{m} \ / \ 2,0 \text{m} \ / \ 3,0 \text{m} \\ 1,5 \text{m} \ / \ 2,0 \text{m} \ / \ 3,0 \text{m} \\ \text{(bis zu 7,5m)}$

Blickrichtung 0° 0°
Abwinklung 4-fach 4-fach

Material Sonde: Mehrlagiger Sondenaufbau mit Mehrlagiger Sondenaufbau mit Wolframgeflecht für hohe Wolframgeflecht für hohe

Verschleißfestigkeit Verschleißfestigkeit

LICHT

Typ Hochleistungs LED on the TIP Hochleistungs LED mit Faseroptik

Lichteinstellung 0 - 100% 0 - 100%

SONSTIGE DATEN

Gewicht: 1,28Kg (abhängig von Sondenlänge)

Maße: (ohne Sonde)

Gehäuse: Robustes PU mit Gummi-Vollschutz Arbeitstemperatur Sonde: $(-25^{\circ}\text{C}) - (+80^{\circ}\text{C}) / 140^{\circ}\text{C}$ max. 5 Minuten

Arbeitstemperatur Handgriff: (-25°C) - $(+46^{\circ}\text{C})$ Lagertemperatur: (-25°C) - $(+60^{\circ}\text{C})$

Luftfeuchtigkeit: 95% max. - nicht kondensierend

Anschlussmöglichkeit

