

## Robust, ergonomiskt fiberskop

Den böjliga testo 319 kan föras in i hålrum, borrhål och runt krökta ytor.

Skärpan kan ställas med hjälp av fokusratten. Den felaktiga delen kan undersökas utan att någon demontering behövs.

testo 319 är mycket robust, ergonomiskt utformad och behändig. Fiberskopet utmärker sig genom den högklassiga optiken med 6 000 pixlar och sin bildvinkel på 50°. Dessutom täcker belysningen hela bildfältet.

Linsen och sonden är vattentäta och kan t.o.m. kortvarigt sänkas ned i olja och bensin.

Fiberskopet testo 319 möjliggör enkla visuella kontroller på svåråtkomliga platser, som exempelvis i luftkonditioneringskanaler, ventilationssystem, maskiner och motorer etc.

Skärpan kan ställas in med fokusratten



För visning, dokumentering och kommunikation finns det en mobiltelefonadapter som passar Nokia 6600 att beställa.

6 000 pixlar  
LED-lampa  
Fokusratt



- 6 000 pixlar
- Optisk bildvinkel: 50°
- Objektskräpa redan vid 15 mm
- Bättre kontrast med blått ljus
- Svanhalshölje för användning där det krävs medelhög böjlighet.
- Med det behändiga 3-arms-gripdonet kan partiklar eller små föremål enkelt tas bort.



Visuella kontroller på svåråtkomliga platser



Kontroll av isolering med hjälp av det stabila decabon-skyddshöljet

### testo 319

Fiberskopet testo 319

Best.nr. 0632 3191

4.970,-

### Mätset

Mätset med fiberskopet testo 319, svanhalshölje, magnet, spegelfäste och fodral

Best.nr. 0563 3191

7.150,-

### Beställningsdata

	Best.nr.	Pris
Böjligt svanhalshölje som enkelt trycks fast,	0554 3196	895,-
Decabon-hölje som trycks fast,	0554 3191	670,-
Slang med två kanaler som trycks fast,	0554 3190	Begär pris
Magnettäste	0554 3195	425,-
Spegelfäste, 45° vinkel,	0554 3194	425,-
Temperaturgivare till tvåkanalsslang	0554 3193	Begär pris
3-armsgripdon till tvåkanalsslang	0554 3192	Begär pris
Adapter till mobiltelefon Nokia 6600	0554 3197	Begär pris
Adapter till MDA VPA compact	0554 3198	Begär pris
Fodral till mätsetet med testo 319, svanhalshölje, magnet och spegelfäste	0516 3192	425,-
Väska till testo 319 och alla tillbehör	0516 3191	Begär pris

### Tekniska data

Antal pixlar	6 000
Bildfältet belyses med fiberoptik	50°
Bildvinkel:	45° +/- 5°
Min. fokusavstånd:	15 mm (fokus)
Max. fokusavstånd:	150 mm (ljus)
Arbets- och förvaringstemperatur	-20° ... +60°C
Arbetstemperatur, givare	-20° ... +80°C
Sond diameter	6.5 mm
Givarlängd	1247 mm +/- 6
Maximal böjradie	50 mm
Ljuskälla	2-punkts LED-lampa

Lampans livslängd	Typiskt 50 000 tim
Sondens hållfasthet	Sonden är vattentät upp till handtaget. Kortvarigt beständig mot silikonolja, bensin och fotogen. Olja och bensin måste torkas bort direkt!
Batterityp	3 AA-batterier 1,5 V
Batteriliv	4 tim
Kapsling	Svart
Garanti	2 år. Garantin täcker inte skador som beror på vårdslös användning, olyckor eller modifieringar av fiberskopet. Om handtaget öppnas av användaren upphör garantin att gälla.