

Elma 616UV – Infrarødt termometer og UV lækagedetektor

– Med intelligent laservisning af målepunktet, lommelygte og justerbar emissionsfaktor

EAN 5706445689002 / EL-NR 6398689001

Statussalg - gælder kun så længe lager haves

Elma 616UV kombinerer den nyeste teknologi inden for infrarød temperatur måling med UV lækagedetektering. Dette giver dig helt nye muligheder, hvis du arbejder med køleanlæg, både i bygninger og indenfor auto branchen. Med det specielle blå lys kan sporstoffer til registrering af lækager detekteres.

Elma 616UV har indbygget lommelygte med hvidt LED lys og indstillelig emissionsfaktor fra 0,1 til 1,00, hvil- ket gør instrumentet unikt til måling på emner med forskellig overflade. Elma 616UV har både min/max/middel måling samt HI/LOW alarm funktion, som gør spotmålinger til en formssag. Ved at indta- ste maximum- eller minimumstemperatur kan der foretages hurtige målinger, uden overhovedet at kigge på displayet, idet instrumentet vil afgive en høj hyletone, hvis maximum- eller minimumstemperaturen opnås.

Elma 616UV har belyst display og er udstyret med nyeste teknik, hvor en smart laser angiver omkredsen samt afstanden til målepunktet. Instrumentet leveres komplet inkl. kuffert, batteri og dansk betjeningsvejledning.



Tekniske Data:

Temperaturområde:	-30..500°C
Opløsning:	0,1°C
Nøjagtighed:	±1,5% eller ±1,5°C(hvilken der nu er størst)
Måleforhold DS :	12:1
Emissionværdi:	0,01-1,00
Display:	4 ciffer
Max visning:	9999
Batteri:	1x9V 6F22 (inkl.)
Mål:	146x104x43mm
Vægt:	380 g