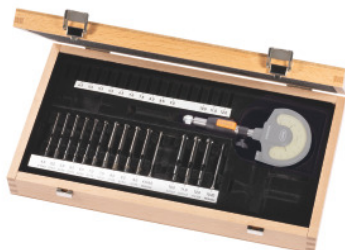




Invändigt finmätinstrument OSIMESS, mätområde: 1,5-4,2mm



Beställningsdata

Ordernummer	435010 1,5-4,2
GTIN	2050001039965
Artikelklass	46D

Beskrivning

Utförande:

OSIMESS invändigt precisionsmätur för små borrhål från 1 mm. Med DLC-belagda mät huvud (från storlek 4,5–7,5). Mät nålens avsmalnande spets, som befinner sig under finmät instrumentets mät kraft, utvidgar det slitsade mät huvudet. **Repeternoggrannhet 1 µm.** Mät huvuden av **hårdmetall.**

Användningsdata:

För mätning av avvikelser från det nominella måttet och formfel som orundhet eller konicitet.

leveransinnehåll:

Mät huvuden, mät nål av hårdmetall, standardhållare (visarinstrument och inställningsringar ingår inte i leveransen).

Specialtillbehör:

Finmät klocka nr 434674, induktiv finmät klocka nr 434670, vänstergående mät klocka nr 434807 storlek 10, digital mät klocka nr 434322, mät bord nr 435020.

OBS!:

Utföranden upp till mät område 20 mm och bottenhål på förfrågan.

Teknisk beskrivning

repeternoggrannhet	1 µm
mät område	1,5 - 4,2 mm

antal spetsar	10
mätdjup	17 - 25 mm
antal hårdmetallmättnålar	2
effektivt användningsområde	1,5 - 4,2 mm
förpackning	Stabil box
Kalibrering	Pris på förfrågan
Produktslag	Invändigt precisionsmätur

Tillbehör

Vinkelstycke för OSIMESS för nominellt mätområde 0,95-20,6 mm	435014 0,95-20,6
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 50/1 µm	434674 50/1
Mätbord för OSIMESS tillverkarens beteckning OSM5	435020 OSM5
Instrumenthållare med returknapp för nominellt mätområde 0,95-20,6 mm	435013 0,95-20,6
Mätklocka med vänstergående skalindelning mätområde 10 mm	434807 10
Induktivt finmätur Extramess Typ 2001	434670 2001
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 250/10 µm	434674 250/10
Inställningsringsats, stål (mått som mät huvuden) mätområde 1,5-4,2 mm	435030 1,5-4,2
Mät huvud för OSIMESS invändiga finmätinstrument användningsområde 1,50-1,90 mm	435015 1,50-1,90
Mätbord för OSIMESS tillverkarens beteckning OSM6	435020 OSM6
Instrumenthållare utan returknapp för nominellt mätområde 0,95-20,6 mm	435012 0,95-20,6
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 130/5 µm	434674 130/5
Digitalt mätur Avläsning 0,0005 mm mätområde 12,5 mm	434322 12,5