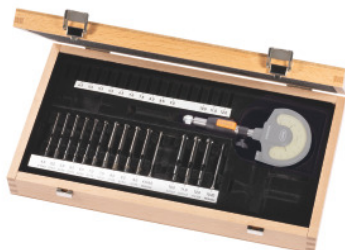




Invändigt finmätinstrument OSIMESS, mätområde: 4,5-7,5mm



Beställningsdata

Ordernummer	435010 4,5-7,5
GTIN	2050001047908
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.**

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

antal hårdmetallmät nålar	1
repeternoggrannhet	1 µm

mätområde	4,5 - 7,5 mm
antal spetsar	7
effektivt användningsområde	4,15 - 7,8 mm
mätdjup	41 - 45 mm
förpackning	Stabil box
Kalibrering	Pris på förfrågan
Produktslag	Invändigt precisionsmätur

Tillbehör

Induktivt finmätur Extramess Typ 2001	434670 2001
Mätbord för OSIMESS tillverkarens beteckning OSM6	435020 OSM6
Mätbord för OSIMESS tillverkarens beteckning OSM5	435020 OSM5
Mätklocka med vänstergående skalindelning mätområde 10 mm	434807 10
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 130/5 µm	434674 130/5
Inställningsringsats, stål (mått som mät huvuden) mätområde 4,5-7,5 mm	435030 4,5-7,5
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 50/1 µm	434674 50/1
Mät huvud för OSIMESS invändiga finmätinstrument användningsområde 4,70-5,30 mm	435015 4,70-5,30
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 250/10 µm	434674 250/10
Finmätur Sula Längd×noggrannhet 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Digitalt mätur Avläsning 0,0005 mm mätområde 12,5 mm	434322 12,5
Instrumenthållare utan returknapp för nominellt mätområde 0,95-20,6 mm	435012 0,95-20,6
Vinkelstycke för OSIMESS för nominellt mätområde 0,95-20,6 mm	435014 0,95-20,6
Instrumenthållare med returknapp för nominellt mätområde 0,95-20,6 mm	435013 0,95-20,6