

 Mahr

Finprøvelære, Måleområde: 25-60mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	424900 25-60
GTIN	4059192017606
Artikelklasse	43A

Beskrivelse

Udførelse:

Kraftig, smedet stålbøjle med isolering. Ambolt og modføler i rustfrit, hærdet stål. Fjederlejret ambolt, der kan trækkes tilbage ved indføring af emnet via armen. Modføler kan justeres via tandstang og rouletteringsnekke via måleområde. Indstilling via måleklodser. Justerbart centreranslag til indstilling af emnemidte. **Konstant målekraft** via indbygget målekraftfjeder. Kan anvendes til alle displayenheder (ikke med i prisen) med 8 mm-spændeskæft. Fortrinsvis my-måleur nr. 434674 str. 25/0,5 og str. 50/1. **Emnets toleranceafvigelse kan aflæses i tal på displayet.**

Måleflader armerede med hårdmetal. Til cylindriske elementer som aksler, bolte og skafter, til måling af tykkelse og længde.

Leveringsomfang:

Uden my-måleur, **inklusive** trækasse.

Specialtilbehør:

Indstillingsmål, my-måleur nr. 434674. Stativ i støbegods, holder til my-måleure til strømlinet overførsel af målebevægelsen, måleindsatser.

Teknisk beskrivelse

Målefladernes planhed	0,2 µm
Måleflade-Ø	9 mm

Målefladernes planparallelitet	2 µm
Målefølerbane	2 mm
Målekraft	7,5 N
Måleområde	25 - 60 mm
Norm	Fabriksstandard
Måleværktøj	analog
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	L9
Produkttype	Fintolerancegaffel

Services

KalibreringIndstillelig tolerancelære Type RL	028730 RL
---	-----------