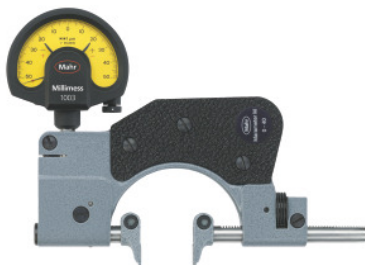


Mahr**Finprøvelære med målekæber, Måleområde: 40-80mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	424906 40-80
GTIN	4059192017750
Artikelklasse	43A

Beskrivelse**Udførelse:**

Udragende HM-armerede målekæber. Til diametre på smalle ansatser, centrerkanter, afsatser på aksler, indstiksafstande og tandafstand WK til bestemmelse af tandtykkelse på cylindriske tandhjul med lige og skrå tænder.

Kraftig, smedet stålbojle 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-spændeskraft. Fortrinsvis my-måleur nr. 434674 str. 25/0,5 og str. 50/1. **Emnets toleranceafvigelse kan aflæses i tal på displayet.**

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

Tandafstandsmåling fra modul m	0,5
--------------------------------	-----

Målefølerbane	2,5 mm
Målefladernes planparallelitet	3 µm
Målekraft	7,5 N
Måleområde	40 - 80 mm
Måleflade	12×12 mm
Norm	Fabriksstandard
Måleværktøj	analog
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	L9
Produkttype	Fintolerancegaffel

Services

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