



Meetsklok met linksdraaiende schaalverdeling, Meetbereik: 10mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	434807 10
GTIN	4031452160758
Artikelklasse	46C

Omschrijving

Uitvoering:

Precisiemeetsklok met metalen behuizing, opspanschacht-Ø 8 mm h6, gehard en geslepen. Met **linksdraaiende schaalverdeling** voor gebruik met dieptemeetbruggen en precisie-binnenmeetgereedschap.

T.b.v.:

Dieptemeetgereedschap nr. 434805. Precisie-binnenmeetgereedschap nr. 435190; 435192; 435040; 435050; 435060; 435070; 435010; 435110; 435120; 435154; 435155; 435156; 435157; 435158; 435159 en 435125.

Technische beschrijving

Schaalverdeling	0,01 mm
Meetbereik	0 - 10 mm
Behuizing-Ø	57 mm
Meetkracht	0,7 - 1,4 N
Kalibratie	C1

Aflezings per wijzeromwenteling	1 mm
Norm	Fabrieksnorm
Meetsklok-Ø	58 mm
Taster-Ø	4 mm
Meetafwijking MPE (meetbereik)	15 µm
Meettechniek	analoog
Verpakking	stevige box
Producttype	meetsklok

Dienstverlening

DAkS-kalibratieMeetsklok analoog 0,01 en digitaal 0,01/0,001 Maximaal meetbereik 12,5 mm	023010 12,5
KalibratieMeetsklok analoog 0,01 en digitaal 0,01/0,001 Maximaal meetbereik 10 mm	023000 10

Accessoires

Meetsklokglas Type 40	432010 40
-----------------------	-----------