



Messuhr mit linkslaufender Skalierung, Messbereich: 10mm



Bestelldaten

Bestellnummer	434807 10
GTIN	4031452160758
Artikelklasse	46C

Beschreibung

Ausführung:

Präzisionsmessuhr mit Metallgehäuse, Einspannschaft-Ø 8 mm h6, gehärtet und geschliffen. Mit **linkslaufender Skalierung** zur Verwendung mit Tiefenmessbrücken und Innen-Feinmessgeräte.

Passend für:

Tiefenmessgeräte Nr. 434805. Innen-Feinmessgeräte Nr. 435190; 435192; 435040; 435050; 435060; 435070; 435010; 435110; 435120; 435154; 435155; 435156; 435157; 435158; 435159 und 435125.

Technische Beschreibung

Skalenwert	0,01 mm
Messbereich	0 - 10 mm
Gehäuse-Ø	57 mm
Messkraft	0,7 - 1,4 N
Kalibrierung	C1
Ablesung pro Zeigerumdrehung	1 mm

Norm	Werksnorm
Messuhr-Ø	58 mm
Tastbolzen-Ø	4 mm
Messabweichung MPE (Messbereich)	15 µm
Messtechnik	analog
Verpackung	stabile Box
Produktart	Messuhr

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 12,5 mm	023010 12,5
Kalibrierung Messuhr Analog 0,01 und Digital 0,01 / 0,001 maximale Messspanne 10 mm	023000 10

Zubehör

Messuhr-Glas Typ 40	432010 40
---------------------	-----------