

**Digitale 3-punts-binnenschroefmaat IMICRO, Meetbereik: 50-60mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	428830 50-60
GTIN	7630041117066
Artikelklasse	45A

**Omschrijving****Uitvoering:**

Digitale 3-punts-binnenschroefmaat voor **uiterst nauwkeurige meting** van boringen, zelfs in grote meetdieptes. De enige binnenschroefmaat volgens het Abbe-principe (**geen kantelfout** van de eerste orde). Zelfcentrerend en zelfuitlijnend. Eenvoudige, directe aflezing via contrastrijk, digitaal display. Gepatenteerd **CAPA  $\mu$ -meetsysteem**. Meetvlakken met titaniumnitride (TIN)-coating (HV5–2300).

**Functie:**

IP54: Er is bescherming tegen spatwater uit alle richtingen, bescherming tegen stofafzettingen aan de binnenzijde (beschermd tegen stof) en een volledige bescherming tegen aanraking.

**Accessoires:**

Instelringen nr. 484030, verlengstukken nr. 428802, datakabel, zender nr. 498921, radio-adapter nr. 498924.

**Opmerking:**

Centreerinrichtingen voor grote meetdieptes op aanvraag.

**Technische beschrijving**

Meetdiepte met maximale verlenging	1604 mm
Standaardmeetdiepte	104 mm
Maat a	11 mm
Meetbereik	50 - 60 mm
Maximale afwijking	0,005 mm
Aflezing	0,001 mm

Artikelnr. inbegrepen batterijen / accu's	081560 CR2032
Aantal inbegrepen batterijen	1
IP-klasse	IP 54
Energievoorziening	Batterijvoeding
Norm	DIN 863
Aflezingsomschakelbaar	mm / inch
Aansluiting	RS232C-aansluiting
Aansluiting	Digimatic-aansluiting
Meetwaarde vastleggen	eenmalige instelling van het nulpunt
Meettechniek	Digitaal
Testrapport	Testrapport van de producent
Kalibratie	B6
Producttype	3-punts binnenschroefmaat

## Dienstverlening

DAkKS-kalibratie 3-punts binnenschroefmaat Maximaal meetbereik 200 mm	022510 200
Kalibratie 3-Punts binnenschroefmaat Maximaal meetbereik 100 mm	022500 100

## Accessoires

Verlengstuk voor binnenschroefmaat IMICRO Type 4/150	428802 4/150
Knoopcel / speciale batterij Batterijtype CR2032	081560 CR2032
Verlengstuk voor binnenschroefmaat IMICRO Type 4/500	428802 4/500
Instelring DIN 2250 C Nominale maat Ø 55 mm	484030 55