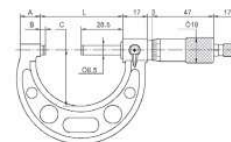


MIB Precisie Micrometers voor uitwendige metingen

Voor nauwkeurige metingen van kleine afstanden. Met hardmetalen meetvlakken, precisiegeslepen. Gesatineerd chroom afgewerkt. Gecoat frame, lichtgewicht uitvoering. Spindel Ø 6.5 mm. Draadsped 0.5 mm. Schaal 0.01 mm. Met ratel. Nauwkeurigheid DIN 863. Vanaf 25-50 mm inclusief instelmaat. In beschermdoos.



Artikel Nr.	Bereik mm	A in mm	B in mm	C in mm	L in mm	IMPA
330500	0-25	9.0	3.5	28	32	65 03 01
330501	25-50	14.0	3.5	38	57	65 03 02
330502	50-75	14.5	3.5	49	82	65 03 03
330503	75-100	15.0	3.5	60	107	65 03 04
330504	100-125	16.5	3.5	73	133	65 03 05
330505	125-150	16.5	3.5	85	158	65 03 06
330506	150-175	19.4	3.5	104	183	65 03 07
330507	175-200	19.4	3.5	117	209	65 03 08
330508	200-225	19.4	5.5	130	234	65 03 09
330509	225-250	19.4	5.5	142	260	65 03 10
330510	250-275	19.4	5.5	155	285	65 03 11
330511	275-300	19.4	5.5	168	410	65 03 12



MIB Precisie Micrometers Set voor uitwendige metingen

Voor nauwkeurige metingen van kleine afstanden. Met hardmetalen meetvlakken, precisiegeslepen. Gesatineerd chroom afgewerkt. Gecoat frame, lichtgewicht uitvoering. Spindel Ø 6.5 mm. Vergrendelingshendel. Draadsped 0.5 mm. Schaal 0.01 mm. Met ratel. Nauwkeurigheid DIN 863. Vanaf 25-50 mm inclusief instelmaat. Met verstelsleutel. In houten opbergkoffer.

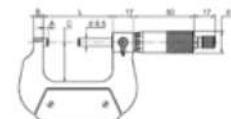
Artikel Nr.	Bereik mm	Micro. Stuks	Standaard mm	IMPA
330500S1	0-100	4	25/50/75	65 03 81
330504S1	100-200	4	100/125/150/175	-
330508S1	200-300	4	200/225/250/275	-
330500S2	0-150	6	25/50/75/100/125	65 03 82
330504S2	150-300	6	150/175/200/225/250/275	65 03 83
330508S2	0-300	12	25/50/75/100/125/150/175/200/225/250/275	-



MIB Precisie Micrometers voor uitwendige metingen

Voor nauwkeurige metingen van kleine afstanden. Met hardmetalen meetvlakken, precisiegeslepen. Gesatineerd chroom afgewerkt. Gegraveerd met zwarte aflezing. Frame gecoat. Spindel Ø 6.5 mm. Vergrendelingshendel. Draadsped 0.5 mm. Schaal 0.01 mm. Met ratel. Nauwkeurigheid DIN 863. Vanaf 25-50 mm inclusief instelmaat. Met verstelsleutel. In opbergdoos.

Artikel Nr.	Bereik mm	A in mm	B in mm	C in mm	L in mm	IMPA
330500C	0-25	3.5	6	24	32	65 03 01
330501C	25-50	3.5	8	32	57	65 03 02
330502C	50-75	3.5	8	45	82	65 03 03
330503C	75-100	3.5	8	57	107	65 03 04
330504C	100-125	3.5	8	70	133	65 03 05
330505C	125-150	3.5	8	82	158	65 03 06
330506C	150-175	5.5	8	95	183	65 03 07
330507C	175-200	5.5	8	107	209	65 03 08



MIB Precisie Micrometers Set voor uitwendige metingen

Voor nauwkeurige metingen van kleine afstanden. Met hardmetalen meetvlakken, precisiegeslepen. Gesatineerd chroom afgewerkt. Gegraveerd met zwarte aflezing. Frame gecoat. Spindel Ø 6.5 mm. Vergrendelingshendel. Draadsped 0.5 mm. Schaal 0.01 mm. Met ratel. Nauwkeurigheid DIN 863. Vanaf 25-50 mm inclusief instelmaat. Met verstelsleutel. In houten opbergkoffer.

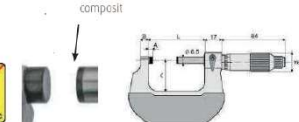
Artikel Nr.	Bereik mm	Micro. stuks	Standaard mm	IMPA
330500CS	0-100	4	25/50/75	65 03 81
330504CS	0-150	6	25/50/75/100/125	65 03 82
330508CS	100-200	4	100/125/150/175	-



MIB Precisie Micrometers DIN 863 Niet-Magnetisch

Voor nauwkeurige metingen van kleine afstanden. Niet magnetische meetvlakken van composiet materiaal. Gesatineerd chroom afgewerkte schaal. Gegraveerd met zwarte aflezing. Gecoat frame. Spindel Ø 6.5 mm. Draadsped 0.5 mm. Schaal 0.01 mm. Met ratel. Vergrendelingshendel. Nauwkeurigheid DIN 863. Bij 25-50 mm inclusief instelmaat. In opbergkoffer. Incl. verstelsleutel.

Artikel Nr.	Bereik mm	A in mm	B in mm	C in mm	L in mm	IMPA
330500NM	0-25	3.5	6	24	32	-
330501NM	25-50	3.5	8	32	57	-



Meetgereedschappen Precisie Micrometers MIB Germany

MIB Precisie Micrometers voor uitwendige meting Digitaal IP65

Voor nauwkeurige metingen van kleine afstanden. Bescherming IP65. Automatische uitschakeling. Hardmetalen meetvlakken. Spindel \varnothing 6.5 mm. Vergrendelhendel en stelsleutel. Gecoat frame. Gesatineerd chroom afgewerkte schaal. Gegraveerd met zwarte aflezing. Met ratel. Aflezing 0.001 mm. Nauwkeurigheid DIN 863. Bij 25 mm inclusief instelmaat. In cassette. Inclusief 1,5V batterij (type LR44) artikel 330200.



Artikel Nr.	Bereik mm	A in mm	B in mm	L in mm	IMPA
330500D	0-25	7	28	32.5	65 03 41
330501D	25-50	10	35	57.5	65 03 42
330502D	50-75	12	48	82.5	65 03 43
330503D	75-100	12	60	107.5	65 03 44

MIB Micrometer Standards

Standards voor micrometers tot 300 mm. Met verstelbare hoek en klem.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
331500	Micrometer houder tot 100 mm	-
331501	Micrometer houder tot 200 mm	-
331502	Micrometer houder tot 300 mm	-



MIB Diepte Micrometer met bolvormig meetvlak

Voorzien van bolvormig meetvlak, 100x16 mm voet, chroom afwerking. Meetinzetstukken \varnothing 4.5 mm welke eenvoudig uitwisselbaar zijn. Aflezing 0.01 mm. Steek meetpen 25 mm. In houten koffertje.

Artikel Nr.	Bereik mm	Basis Lxd mm	Nauwkeurigheid mm	Meetpenen	IMPA
331530	0-100	100x16	0.005	4 st	-
331531	0-200	100x16	0.006	8 st	65 04 76

MIB Diepte Micrometer met vlak meetvlak

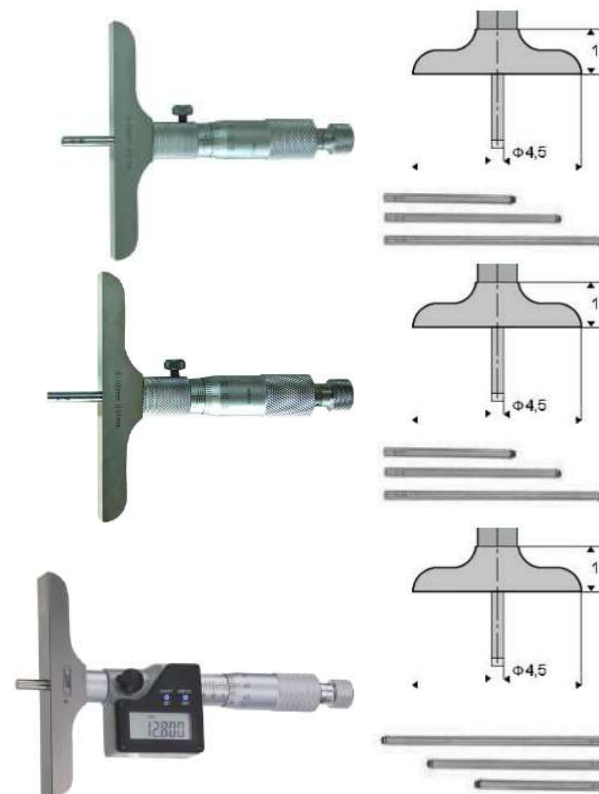
Voorzien van vlak meetvlak, 100x16 mm voet, chroom afwerking. Meetinzetstukken \varnothing 4.5 mm welke eenvoudig uitwisselbaar zijn. Aflezing 0.01 mm. Steek meetpen 25 mm. In houten koffertje.

Artikel Nr.	Bereik mm	Basis Lxd mm	Nauwkeurigheid mm	Meetpenen	IMPA
331535	0-100	100x16	0.005	4 st	-
331536	0-200	100x16	0.006	8 st	65 04 76
331537	0-300	100x16	0.007	12 st	65 04 78

MIB Digitale Diepte Micrometer met vlak meetvlak

Voorzien van vlak meetvlak, 100x16 mm voet, chroom afwerking. Meetinzetstukken \varnothing 4.5 mm welke eenvoudig uitwisselbaar zijn. Aflezing 0.01 mm of 0.00005 inch. Steek meetpen 25 mm. In houten koffertje. Aan/Uit functie, ABS/INc functie. Inclusief 1,5V batterij (type LR44) artikel 330200.

Artikel Nr.	Bereik mm	Basis Lxd mm	Nauwkeurigheid mm	Meetpenen	IMPA
331540	0-100	100x16	0.005	4 st	-
331541	0-200	100x16	0.006	8 st	-



Meetgereedschappen Inwendige Micrometers MIB Germany

MIB Precisie Micrometers voor Inwendige metingen DIN 863/1

Geharde spindel. Gesatineerd chroom afgewerkt. Volgens DIN 863/1. Draadspeed 0.5mm, Aflezing 0.01mm. Trommel \varnothing 20 mm. In opbergdoos. 25 to 100 mm zonder klemring / van 100-125 mm met klemring.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
330700	Precisie inwendige micrometer 25-30 mm	-
330701	Precisie inwendige micrometer 30-35 mm	-
330702	Precisie inwendige micrometer 35-50 mm	-
330703	Precisie inwendige micrometer 50-75 mm	65 04 02
330704	Precisie inwendige micrometer 75-100 mm	65 04 03
330705	Precisie inwendige micrometer 100-125 mm	65 04 04
330706	Precisie inwendige micrometer 125-150 mm	65 04 05
330707	Precisie inwendige micrometer 150-175 mm	65 04 06
330708	Precisie inwendige micrometer 175-200 mm	65 04 07
330709	Precisie inwendige micrometer 200-225 mm	65 04 08
330710	Precisie inwendige micrometer 225-250 mm	65 04 09
330711	Precisie inwendige micrometer 250-275 mm	65 04 10
330712	Precisie inwendige micrometer 275-300 mm	65 04 11



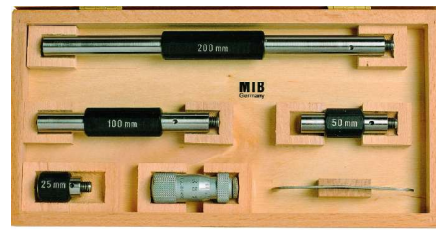
Meetgereedschappen Inwendige Micrometers MIB Germany

MIB Precisie Micrometerset voor Inwendige metingen DIN 863/1

Geharde spindel. Gesatineerd chroom afgewerkt. Volgens DIN 863/1. Draadspeed 0.5mm, Aflezing 0.01mm. Trommel Ø 20 mm. In houten koffer. 25 to 100 mm zonder klemring / van 100-125 mm met klemring.



Artikel Nr.	Bereik	Verlengstukken mm	IMPA
330715	50-150 mm	25 + 50	65 04 41
330716	50-250 mm	25 + 50 + 100	65 04 42
330717	50-450 mm	25 + 50 + 100 + 200	65 04 43
330718	50-850 mm	25 + 50 + 100 + 200 + 400	-
330719	50-1250 mm	25 + 50 + 100 + 200 + 400 + 400	65 04 44
330720	50-1450 mm	25 + 50 + 100 + 200 + 400 + 600	65 04 45



Meetgereedschappen Meetklokken MIB Germany

MIB Meetklok

Centrale wijzer voor 1/100 mm aflezing, extra schaal voor 1 mm aflezing. Schaal draaibaar door buitenring. Met stelschroef. Met twee instelbare tolerantie markeringen, metalen behuizing, mat verchroomd. Schokbestendig ontwerp, klemschacht 8 h6, gehard en geslepen. Uitwisselbaar inzetstuk M 2.5, Nauwkeurigheid volgens wernorm. In een opbergdoos.

Artikel Nr.	Bereik mm	Aflezing mm	Nauwk. µm	Ø C in mm	A in mm	F in mm	G in mm	H in mm	IMPA
330540	10	0.01	17	56	110	20	21	52	65 14 03

MIB Meetklok met inspanoog

Centrale wijzer voor 1/100 mm aflezing, extra schaal voor 1 mm aflezing. Schaal draaibaar door buitenring. Met stelschroef. Met twee instelbare tolerantie markeringen, metalen behuizing, mat verchroomd. Schokbestendig ontwerp, klemschacht 8 h6, gehard en geslepen. Uitwisselbaar inzetstuk M 2.5, Nauwkeurigheid volgens wernorm. In een opbergdoos.

Artikel Nr.	Bereik mm	Aflezing mm	Nauwk. µm	Ø C in mm	A in mm	F in mm	G in mm	H in mm	IMPA
330539	10	0.01	17	60	116	18	22	55	65 14 03

MIB Meetklok water- en oliedicht

Speciaal water en oliedicht. Meetpen met rubber afdichthoes. Centrale wijzer voor 1/100 mm aflezing, extra schaal voor 1 mm aflezing. Schaal draaibaar door buitenring. Met stelschroef. Met twee instelbare tolerantie markeringen, metalen behuizing, mat verchroomd. Schokbestendig ontwerp, klemschacht 8 h6, gehard en geslepen. Uitwisselbaar inzetstuk M 2.5, Nauwkeurigheid volgens wernorm. In een opbergdoos.

Artikel Nr.	Bereik mm	Aflezing mm	Nauwk. µm	Ø C in mm	A in mm	F in mm	G in mm	H in mm	IMPA
330538	10	0.01	17	60	110	18	20	53.5	65 14 04

MIB Digitale Meetklok

Meetrichting omkeerbaar. Met meetwaarde voorinstelling. Bereik 12.7 mm of 25.4 mm. Aflezing 0.01 mm of 0.005 inch. Verchroomde metalen behuizing. Klemschacht 8 h6, gehard en geslepen. Uitwisselbaar inzetstuk M 2.5. Inclusief 3V batterij (type CR2032) artikel 7702469. In cassette. Auto Aan/Uit functie, ABS/Inc functie, Preset functie, data connectie RB 5.

Artikel Nr.	Bereik mm	Aflezing mm	Nauwk. µm	Ø C in mm	A in mm	F in mm	G in mm	H in mm	IMPA
330545	12.7	0.001	5	57	121	23	22	53	-
330546	12.7	0.01	20	57	121	23	22	53	-
330547	25.4	0.01	20	57	179	26	39	53	-

MIB Digitale Meetklok

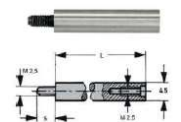
Met digitale en analoge LCD display. Display is 270° draaibaar. Meetrichting omkeerbaar. Met meetwaarde voorinstelling. Bereik 12.7 mm. Aflezing 0.001 mm of 0.0005 inch. Nauwkeurigheid 0.01 mm. Klemschacht 8 h6, gehard en geslepen. Uitwisselbaar inzetstuk M 2.5. Inclusief 3V batterij (type CR2032) artikel 7702469. In cassette. Auto Aan/Uit functie, Absoluut-systeem, Voorinstelfunctie.

Artikel Nr.	Bereik mm	Aflezing mm	Nauwk. µm	Ø C in mm	A in mm	F in mm	G in mm	H in mm	IMPA
330548	12.7	0.001	10	61	128	15	33	56	-

MIB Verlengde inzetstukken voor meetklokken

Verlengde inzetstukken set voor alle meetklokken met een M 2.5 schroefdraad. Gemaakt van roestvrijstaal Ø = 4.5 mm. In een cassette met foam inleg. Set bevat de lengtes 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 en 100 mm

Article No.	Omschrijving	IMPA
330549	Set verlengde inzetstukken voor meetklokken 10 stuks	-



Dit is slechts een klein deel van de meetgereedschappen die we aan kunnen bieden. Contact onze product specialisten voor meer info over de MIB Germany mogelijkheden. Optioneel kan MIB veel meetgereedschappen leveren inclusief een certificaat VDI/VDE/DGQ 2618. Meetgereedschappen volgens de werkstandaard worden volgens die norm gecertificeerd. kalibraties worden uitgevoerd door een externe kalibratie instantie. Kalibratie opdrachten kunnen niet worden geannuleerd. Vraag onze product specialisten naar de kosten voor deze certificaten voor het gewenste meetgereedschap.

Meetgereedschappen Meetklokkensets MIB Germany

MIB Meetklokkenset

Meetklok met een bereik van 10 mm (330540) inclusief magnetisch statief en kunststof koffer.
Magneetvoetmaat 59x50x55mm M10, hoogte 281 mm, hechtkracht 60 kg.

Artikel Nr.	Bereik mm	Aflezings mm	Nauwk. μm	\varnothing C in mm	A in mm	F in mm	G in mm	H in mm	IMPA
330650	10	0.01	17	56	110	20	21	52	-

MIB Meetklokkenset

Meetklok met een bereik van 10 mm (330540) inclusief magnetisch statief en aluminium koffer.
Magneetvoetmaat 59x50x55mm M8, hoogte 345 mm, hechtkracht 60 kg.

Artikel Nr.	Bereik mm	Aflezings mm	Nauwk. μm	\varnothing C in mm	A in mm	F in mm	G in mm	H in mm	IMPA
330651	10	0.01	17	56	110	20	21	52	-

MIB Meetklokkenset

Meetklok met een bereik van 10 mm (330540) inclusief magnetisch statief en aluminium koffer.
Magneetvoetmaat 59x50x55mm M8, hoogte 340 mm, hechtkracht 60 kg.

Artikel Nr.	Bereik mm	Aflezings mm	Nauwk. μm	\varnothing C in mm	A in mm	F in mm	G in mm	H in mm	IMPA
330652	10	0.01	17	56	110	20	21	52	-

MIB Meetklokkenset

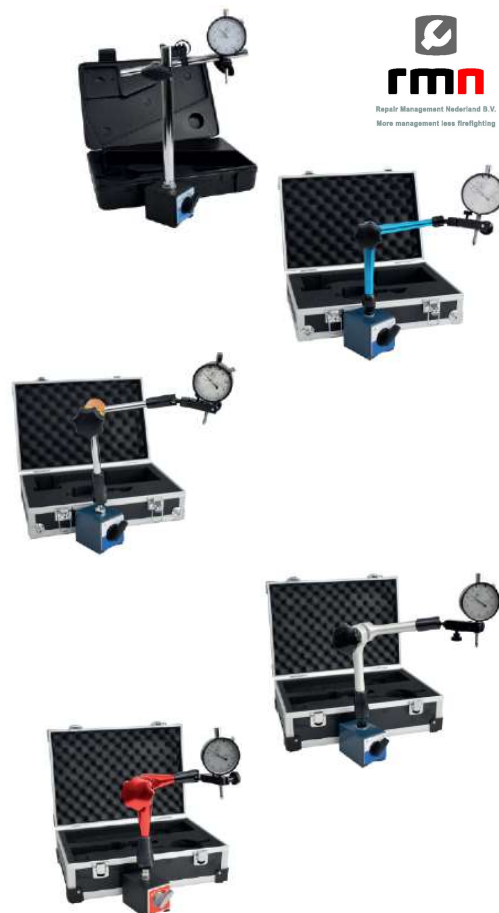
Meetklok met een bereik van 10 mm (330540) inclusief magnetisch statief en aluminium koffer.
Magneetvoetmaat 62x50x55mm M10, hoogte 430 mm, hechtkracht 80 kg.

Artikel Nr.	Bereik mm	Aflezings mm	Nauwk. μm	\varnothing C in mm	A in mm	F in mm	G in mm	H in mm	IMPA
330653	10	0.01	17	56	110	20	21	52	-

MIB Meetklokkenset

Meetklok met een bereik van 10 mm (330540) inclusief magnetisch statief en aluminium koffer.
Magneetvoetmaat 62x50x55mm M8, hoogte 375 mm, hechtkracht 80 kg.

Artikel Nr.	Bereik mm	Aflezings mm	Nauwk. μm	\varnothing C in mm	A in mm	F in mm	G in mm	H in mm	IMPA
330654	10	0.01	17	56	110	20	21	52	-



Meetgereedschappen Magnetische Statieven voor Meetklokken MIB Germany

MIB Magnetische meetklokstatief

Met fijnverstelling, voor meetklok met 8 mm schacht, verchroomde kolom, prisma's magnetische voet met Aan/Uit schakelaar. Totale hoogte 283 mm, hechtkracht 60 kg, basis 59x50x55mm (LxBxH) M10. In doos.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
330550	Magneetstatief 60 kg hechtkracht	65 14 26
330550B	Vervangingskolom enkel	-

MIB Magnetische meetklokstatief

Met mechanische centrale klemming. Voor meetklok met 8 mm schacht met zwaluwstaart geleiding. Met fijnverstelling, verchroomde kolom, prisma's magnetische voet met Aan/Uit schakelaar. Totale hoogte 333 mm, hechtkracht 80 kg, basis 61x50x55mm (LxBxH) M8. In aluminium koffer.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
330551	Magneetstatief 80 kg hechtkracht	65 14 27
330551B	Vervangingskolom enkel	-

MIB Magnetische meetklokstatief met flexibele arm

Met fijnverstelling, flexibele kolom, prisma's magnetische voet met Aan/Uit schakelaar. Totale hoogte 420 mm, hechtkracht 60 kg, basis 59x50x55mm (LxBxH) M8.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
330550F	Magneetstatief 60 kg hechtkracht, flexibele arm	65 14 26

MIB Magnetisch basis voor meetklok kolommen

Vervangingsmagneten voor magneetstatieven met inwendige schroefdraad.

Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
330550M	Magnetische basis 60 kg hechtkracht, M10	-
330550FM	Magnetische basis 60 kg hechtkracht, M8	-
330551M	Magnetische basis 80 kg hechtkracht M8	-

