

Meetgereedschappen Schuifmaten MIB Germany

MIB Schuifmaten

Met automatische blokkering, DIN 862. Gehard roestvaststaal. Gesatineerd chroom afgewerkt. Aflezing in mm/inch, laser gegraveerd. Fijngeslepen bekken. Met vlakke dieptemaat. 4-weg meting, achterzijde met schroeftabel. In etui.

Artikel Nr.	Lengte mm	Nonius mm	Nonius inch	a in mm	b in mm	d in mm	IMPA
330400	150	1/20-39	1/128"	40	17	16	65 05 11
330402	200	1/20-39	1/128"	50	17	16	65 05 12
330401	300	1/20-39	1/128"	60	25	17	65 05 13

MIB Schuifmaten

Met vastzetschroef. Gehard gereedschapsstaal. Gesatineerd chroom afgewerkt. Aflezing in mm/inch, laser gegraveerd. Fijngeslepen bekken. Met vlakke dieptemaat. 4-weg meting, achterzijde met schroeftabel. In etui.

Artikel Nr.	Lengte mm	Nonius mm	Nonius inch	a in mm	b in mm	d in mm	IMPA
330416	150	1/20-39	1/128"	40	17	16	65 05 11
330417	200	1/20-39	1/128"	50	17	16	65 05 12

MIB Schuifmaat

Met vastzetschroef, DIN 862. Gehard roestvaststaal. Gesatineerd chroom afgewerkt. Aflezing in mm/inch, laser gegraveerd. Fijngeslepen bekken. Met vlakke dieptemaat. 4-weg meting, achterzijde met schroeftabel. In etui.

Artikel Nr.	Lengte mm	Nonius mm	Nonius inch	a in mm	b in mm	d in mm	IMPA
330410	150	1/20-39	1/128"	40	17	16	65 05 11
330412	200	1/20-39	1/128"	50	17	16	65 05 12
330414	300	1/20-39	1/128"	60	25	17	65 05 13
330411	150	1/50-49	1/1000"	40	17	16	65 05 11
330413	200	1/50-49	1/1000"	50	17	16	65 05 12
330415	300	1/50-49	1/1000"	60	25	17	65 05 13

MIB Schuifmaten

Met fijnafstelling en vastzetschroef. Gehard gereedschapsstaal. Gesatineerd chroom afgewerkt. Aflezing in mm/inch, laser gegraveerd. Fijngeslepen bekken. Met vlakke dieptemaat. 4-weg meting, achterzijde met schroeftabel. In etui.

Artikel Nr.	Lengte mm	Nonius mm	Nonius inch	a in mm	b in mm	d in mm	IMPA
330418	200	1/20-39	1/128"	50	17	16	65 05 12
330419	300	1/20-39	1/128"	55	17	16	65 05 13

MIB Schuifmaten "TOP MODEL"

Met vastzetschroef, DIN 862, Gehard roestvaststaal. Gesatineerd chroom afgewerkt. Aflezing in mm/inch, laser gegraveerd. Voorzien van verhoogde geleiderails. Fijngeslepen bekken. Met vlakke dieptemaat. 4-weg meting, achterzijde met schroeftabel. In etui.

Artikel Nr.	Lengte mm	Nonius mm	Nonius inch	a in mm	b in mm	d in mm	IMPA
330190	150	1/20-39	1/128"	40	17	16	65 05 11
330191	150	1/50-49	1/1000"	40	17	16	65 05 11
330192	200	1/20-39	1/128"	50	17	16	65 05 12
330193	300	1/20-39	1/128"	60	25	17	65 05 13

MIB Schuifmaat "MESSING ANTI-MAGNETISCH"

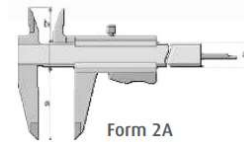
Met vastzetschroef, DIN 862, Anti-magnetisch, Speciaal ontwikkeld voor metingen bij sterke magnetische velden of werkstukken. Aflezing in mm/inch, laser gegraveerd. Fijngeslepen bekken. Met vlakke dieptemaat. 3-weg meting, achterzijde met schroeftabel. In etui.

Artikel Nr.	Lengte mm	Nonius mm	Nonius inch	a in mm	b in mm	d in mm	IMPA
330195	150	1/20-39	1/128"	40	21	16	65 05 11

MIB Schuifmaat "FIBERGLAS"

Metaalvrij high-tech materiaal met 50% fiberglas. Fijnafstelling met vastzetschroef. Uitlezing 0,1mm / 1/64". Nonius groen/wit gegraveerde aflezing. 4-weg meting. .

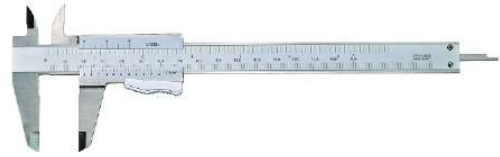
Artikel Nr.	Range mm	Nonius mm	Nonius inch	a in mm	b in mm	d in mm	IMPA
330400P	150	0,10	1/64"	40	20	16	65 05 11



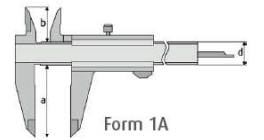
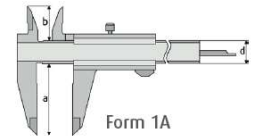
Form 2A



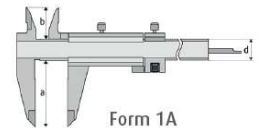
Repair Management Nederland B.V.
More management less firefighting



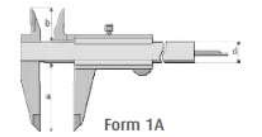
Form 1A



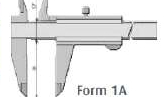
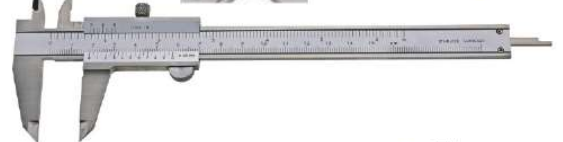
Form 1A



Form 1A



Form 1A



Form 1A



Meetgereedschappen Klokschuifmaten MIB Germany

MIB Klokschuifmaat "Schokvast"

Gehard roestvaststaal. DIN 862. Achterzijde met schroefdraadtabel.
Afmeting 0,01mm en 0,02mm. Schokvast en met gele wijzerplaat.
Fijngeslepen bekken. Met vlakke dieptemaat.
4-weg meting, achterzijde met schroefdraadtabel. In kunststof cassette.

Artikel Nr.	Lengte mm	Afmeting mm	1 punt rond mm	a in mm	b in mm	d in mm	Klok ø mm	IMPA
330300	150	0,02	2	40	20	16	38	65 05 11
330301	150	0,01	1	40	22	16	38	65 05 11
330302	200	0,02	2	50	24	16	38	65 05 12
330303	200	0,01	1	50	24	16	38	65 05 12
330304	300	0,02	2	60	25	17	45	65 05 13
330305	300	0,01	1	60	25	17	45	65 05 13

Afmeting 0,02mm



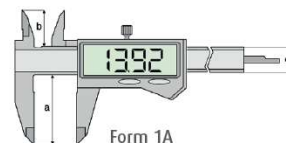
Afmeting 0,01mm

Meetgereedschappen Digitale Schuifmaten MIB Germany

MIB Digitale Schuifmaat

Van gehard roestvaststaal. DIN 862. Achterzijde met schroefdraadtabel.
Uitlezing 0,01mm of 0,0005inch. Fijnafstelling met rol.
Fijngeslepen bekken. Met vlakke dieptemaat.
Hold functie, auto aan/uit. Zwarte rail laser gegraveerd.
4-weg meting. In kunststof cassette.
Inclusief 1,5V batterij (type LR44) artikel 330200.

Artikel Nr.	Lengte mm	Nauwkeurigheid mm	Nauwkeurigheid inch	a in mm	b in mm	d in mm	IMPA
330420	150	0,03	NA	40	21	16	65 05 21



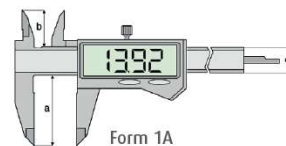
Form 1A



MIB Digitale Schuifmaat met Inductief Scannen IP67

Van gehard roestvaststaal. DIN 862.
Afmeting 0,01mm of 0,0005inch.
Inductief scannen, geen belemmering door water, olie, stof, spanen enz.
Ongevoelig voor magnetische stoorvelden.
Met Bluetooth-apparaat voor gegevensoverdracht. Bescherming IP67.
Fijngeslepen bekken. Met vlakke dieptemaat.
Nummer 330313 voorzien van een ronde dieptemaat Ø 1,6 mm.
Hold functie, auto aan/uit. Blauwe geleiderails.
4-weg meting. In kunststof cassette.
Inclusief 3V batterij (type CR2032) artikel 7702469.

Artikel Nr.	Lengte mm	Nauwkeurigheid mm	Data transmissie	a in mm	b in mm	d in mm	IMPA
330310	150	0,03	Bluetooth	40	21	16	65 05 21
330311	200	0,03	Bluetooth	50	24	16	-
330312	300	0,03	Bluetooth	60	26	17	-
330313	150	0,03	Bluetooth	40	21	16	65 05 21



Form 1A



MIB Digitale Schuifmaat IP67

Van gehard roestvaststaal. DIN 862. Meetvlakken van speciaal gehard staal.
Mogelijkheid om de gemeten waarden op te slaan.
Afmeting 0,01mm of 0,0005inch. Fijnafstelling met rol.
Vlakke dieptemaat. Hold functie. Verwijderbare rol.
4-weg meting. In kunststof cassette.
Inclusief 3V batterij (type CR2032) artikel 7702469.

Artikel Nr.	Lengte mm	Nauwkeurigheid mm	Data transmissie	a in mm	b in mm	d in mm	IMPA
330315	150	0,03	RB 5	40	21	16	65 05 21
330316	200	0,03	RB 5	50	24	16	-



Form 1A



MIB Digitale Schuifmaat Niet-Magnetisch

Van roestvrij niet-magnetische staal. DIN 862.
Voor meten op zwaar magnetische gebieden of magnetische werkstukken.
Met ronde dieptemaat Ø 3mm.
Afmeting 0,01mm of 0,0005inch. Fijnafstelling met rol.
Hold functie.
4-weg meting. In kunststof cassette.
Inclusief 3V batterij (type CR2032) artikel 7702469.

Artikel Nr.	Lengte mm	Nauwkeurigheid mm	Data transmissie	a in mm	b in mm	d in mm	IMPA
330330	150	0,03	RB 5	40	21	16	65 05 21
330331	200	0,03	RB 5	50	24	16	-
330332	300	0,03	RB 5	60	26	17	-



NON-MAGNETIC



Form 1A



Meetgereedschappen Digitale Schuifmaten MIB Germany

MIB Digitale Schuifmaat met Absoluut - systeem IP54

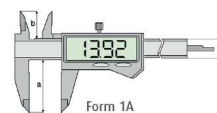
Van niet-magnetisch roestvrijstaal. DIN 862.
Geen limiet voor schuivend tempo. Schaal met glazen rail voor precisie nauwkeurigheid.
Aflazing 0,01mm of 0,0005inch. Fijnafstelling met rol.
Viakke dieptemaat. ABS/INC, Absoluut systeem. Verwijderbare rol.
Optioneel: bluetooth data transmissie. 4-weg meting. In kunststof cassette.
Inclusief 3V batterij (type CR2032) artikel 7702469.

Artikel Nr.	Lengte mm	Nauwkeurigheid mm	Data transmissie	a in mm	b in mm	d in mm	IMPA
330423	150	0,02	RB 6	40	21	16	65 05 21
330424	200	0,02	RB 6	50	24	16	-
330425	300	0,03	RB 6	60	26	17	-

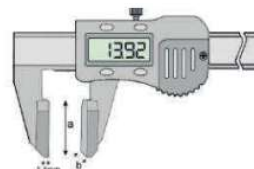
MIB Digitale Staaldradschuifmaat

Van niet-magnetisch roestvrijstaal. DIN 862.
Extra brede meetbekken om zo meetfouten te voorkomen.
Aflazing 0,01mm of 0,0005inch. Fijnafstelling met rol. Aan/Uit en hold functie.
In kunststof cassette. Inclusief 3V batterij (type CR2032) artikel 7702469.

Artikel Nr.	Lengte mm	Nauwkeurigheid mm	Data transmissie	a in mm	b in mm	d in mm	IMPA
330350	150	0,06	RB 5	27	25	16	-



Form 1A



Meetgereedschappen Werkplaatsschuifmaten MIB Germany

MIB Werkplaatsschuifmaat

Van roestvaststaal. Met punten en zonder fijnafstelling. Lichtgewicht uitvoering.
Aflazing 1/20 = 0.05mm + 1/128 inch.
Monoblok. Schaal en nonius gesatineerd chroom afgewerkt, laser schaalverdeling. Voor buiten-, binnen- en stapmeting. Getrapte bekken voor binnenmeting. DIN 862.
In doos alleen voor transport.

Artikel Nr.	Lengte mm	Bekken mm	Aflazing mm	b in mm	d in mm	e in mm	f in mm	IMPA
330428	200	60	0,05+1/128"	40	17	5	10	65 05 03
330429	250	80	0,05+1/128"	40	17	5	10	-
330430	300	100	0,05+1/128"	40	17	5	10	65 05 04

MIB Werkplaatsschuifmaat

Van roestvaststaal. Met punten en met fijnafstelling. Lichtgewicht uitvoering.
Aflazing 1/20 = 0.05mm + 1/128 inch.
Monoblok. Schaal en nonius gesatineerd chroom afgewerkt, laser schaalverdeling. Voor buiten-, binnen- en stapmeting. Getrapte bekken voor binnenmeting. DIN 862.
In doos alleen voor transport.

Artikel Nr.	Lengte mm	Bekken mm	Aflazing mm	b in mm	d in mm	e in mm	f in mm	IMPA
330900	200	60	0,05+1/128"	40	17	5	10	65 05 03
330901	250	80	0,05+1/128"	40	17	5	10	-
330902	300	100	0,05+1/128"	40	17	5	10	65 05 04

MIB Werkplaatsschuifmaat

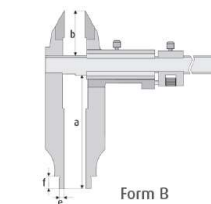
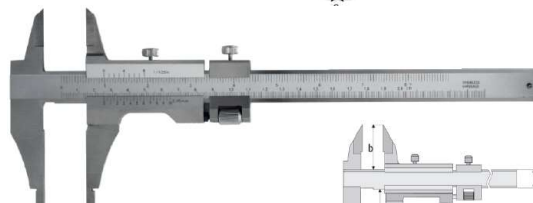
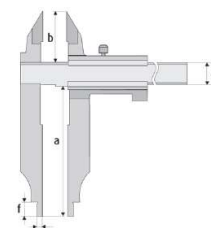
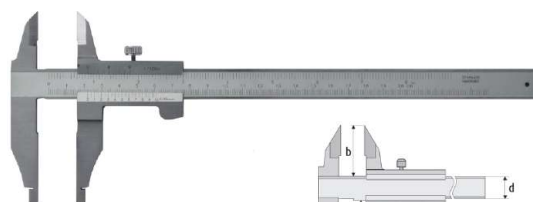
Van speciaal staal, zonder punten en met fijnafstelling.
Aflazing 1/20 = 0.05mm of 1/50 = 0.02mm
Voor buiten-, binnen- en stapmeting. Getrapte bekken voor binnenmeting.
Nauwkeurigheid volgens werkstandaard. In doos alleen voor transport.

Artikel Nr.	Lengte mm	Bekken mm	Aflazing mm	d in mm	e in mm	f in mm	kg	IMPA
330915	500	90	1/20 = 0,05	25	5	12	1.1	65 05 06
330916	500	90	1/50 = 0,02	25	5	12	1.1	65 05 06
330917	500	150	1/20 = 0,05	25	5	12	1.3	65 05 06

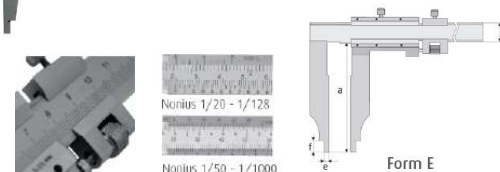
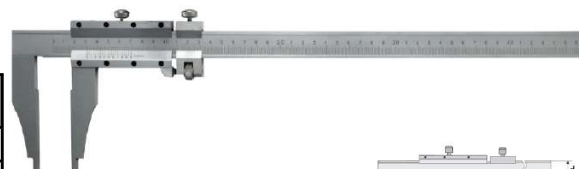
MIB Werkplaatsschuifmaat

Precisie werkplaatsschuifmaat van roestvrijstaal en met fijnafstelling. DIN 862
Aflazing 1/20 = 0.05mm + 1/1000 inch
Schaal en nonius gesatineerd chroom afgewerkt, laser schaalverdeling. Voor buiten-, binnen- en stapmeting. Getrapte bekken voor binnenmeting. In doos alleen voor transport.

Artikel Nr.	Lengte mm	Bekken inch	Jaws mm	Aflazing mm	d in mm	e in mm	f in mm	IMPA
330918	400	16"	125	0,02 +1/1000"	24	10	15	65 05 05
330919	500	20"	150	0,02 +1/1000"	31	10	15	65 05 06
330920	600	24"	150	0,02 +1/1000"	31	10	15	65 05 07
330921	800	32"	150	0,02 +1/1000"	31	10	18	-
330922	1000	40"	150	0,02 +1/1000"	31	10	18	65 05 08
330923	1000	40"	200	0,02 +1/1000"	31	10	18	65 05 08
330924	1200	48"	300	0,02 +1/1000"	42	10	24	-



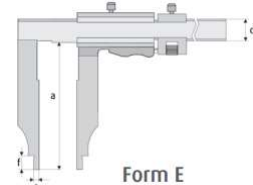
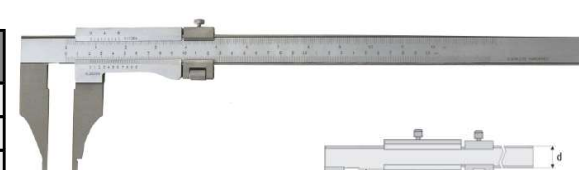
Form B



Nonius 1/20 - 1/128

Nonius 1/50 - 1/1000

Form E

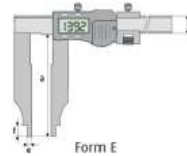


Form E

Meetgereedschappen Digitale Werkplaatsschuifmaten MIB Germany

MIB Digitale Werkplaatsschuifmaat

Zonder punten, met fijnafstelling. Met mogelijkheid om de gemeten waarden op te slaan. Aflezing 0,01mm of 0,0005inch. Fijnafstelling met rol. Fijngeslepen bekken. Met vlakke dieptemaat. Voor buiten-, binnen- en stapmeting. Getrapte bekken voor binnenmeting. Nauwkeurigheid volgens werkstandaard. Inclusief 3V batterij (type CR2032) artikel 7702469. In opbergkist. Aan/Uit functie, Hold functie. RB 5 data connectie.



Form E

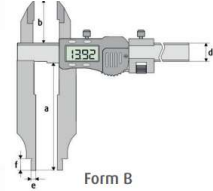


Repair Management Nederland B.V.
More management less firefighting

Artikel Nr.	Lengte mm	Bekken mm	Data transmissie	Nauwkeurigheid mm	d in mm	e in mm	f in mm	IMPA
330930	200	75	RB 5	0,03	17	5	12	-
330931	300	90	RB 5	0,03	17	5	12	-

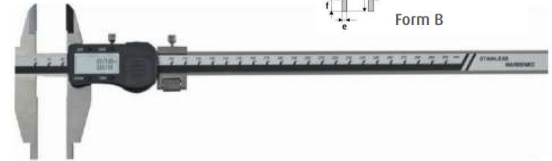
MIB Digitale Werkplaatsschuifmaat

Met punten en fijnafstelling. Met mogelijkheid om de gemeten waarden op te slaan. Aflezing 0,01mm of 0,0005inch. Fijnafstelling met rol. Fijngeslepen bekken. Met vlakke dieptemaat. Voor buiten-, binnen- en stapmeting. Getrapte bekken voor binnenmeting. Nauwkeurigheid volgens werkstandaard. Inclusief 3V batterij (type CR2032) artikel 7702469. In opbergkist. Aan/Uit functie, Hold functie. RB 5 data connectie.



Form B

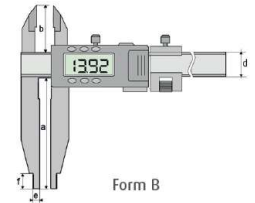
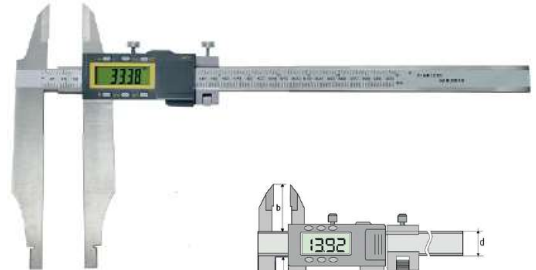
Artikel Nr.	Lengte mm	Bekken mm	Data transmissie	Nauwkeurigheid mm	d in mm	e in mm	f in mm	b in mm	IMPA
330935	300	60	RB 5	0,03	17	5	12	38	-
330936	300	90	RB 5	0,03	17	5	12	45	-



MIB Digitale Werkplaatsschuifmaat met Inductief Meetsysteem IP65

Met punten en fijnafstelling. Contactloos scannen, geen belemmering door water, olie, stof, spanen enz. Ongevoelig voor elektromagnetische interferentie. IP65, DIN 862. Aflezing 0,01mm of 0,0005inch. Fijnafstelling met rol. Van gehard roestvrijstaal. Getrapte bekken voor binnenmeting. Optioneel: bluetooth data transmissie. Inclusief 3V batterij (type CR2032) artikel 7702469. Wordt geleverd in een transportbox. Aan/Uit functie, Hold functie. ABS/INC functie. RB 6 data connectie.

Artikel Nr.	Lengte mm	Bekken mm	Data transmissie	Nauwkeurigheid mm	e in mm	f in mm	a in mm	b in mm	d in mm	IMPA
330940	300	90	RB 6	0,03	10	20	90	38	20	-
330941	300	150	RB 6	0,05	10	20	150	38	20	-
330942	600	150	RB 6	0,05	20	24	150	60	24	-
330943	600	200	RB 6	0,06	20	24	200	60	24	-
330944	1000	150	RB 6	0,07	20	30	150	60	30	-



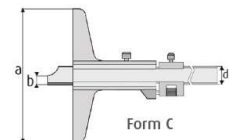
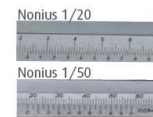
Form B

Meetgereedschappen Diepteschuifmaten MIB Germany

MIB Diepteschuifmaat met fijnverstelling DIN 862

Met fijnafstelling met rol. Van gehard roestvrijstaal. Schaal en nonius gesatineerd chroom afgewerkt. Nonius 1/20 = 0.05mm of 1/50 = 0.02mm. In handige etui.

Artikel Nr.	Lengte mm	Basis (a) mm	Nonius mm	b in mm	d in mm	IMPA
330950	200	100	1/20	3	10	65 05 37
330951	200	100	1/50	5	10	65 05 37
330952	300	150	1/20	4.5	10	65 05 39
330953	300	150	1/50	5	12	65 05 39

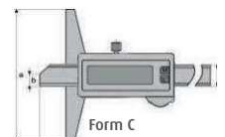
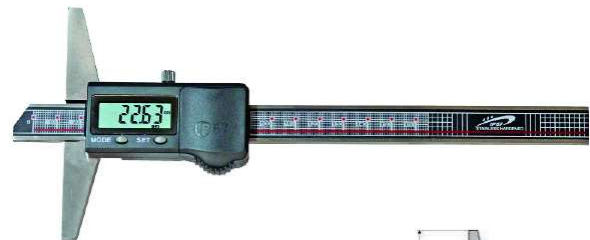


Form C

MIB Digitale Diepteschuifmaat met Sylvac elektronica IP 67, DIN 862

Aflezing 0.01 mm of 0.0005 inch. Bescherming IP67. Van gehard roestvrijstaal. Din 862. Inclusief 3V batterij (type CR2032) artikel 7702469. In cassette. Aan/Uit functie, mm/inch aflezing.

Artikel Nr.	Lengte mm	Basis (a) mm	Nonius mm	b in mm	d in mm	IMPA
330955	150	100	na	6	14.5	-
330956	200	100	na	6	14.5	-
330957	300	150	na	6	14.5	-



Form C

Dit is slechts een klein deel van de schuifmaten die we aan kunnen bieden. Contact onze product specialisten voor meer info over de MIB Germany mogelijkheden. Optioneel kan MIB alle schuifmaten 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.