

## Meetgereedschappen Aftekenmaten MIB Germany

### MIB Aftekenmat met rol en gehard stalen schrijfpunt

Van roestvrijstaal met een chroom afwerking. Laser gegraveerd. Aflezing 0.05 mm, 1/20 mm + 1/28". Verwisselbare gehard stalen schrijfpunt.

Artikel Nr.	Bereik in mm	Nonius mm/inch	IMPA
337020	200 mm	1/20 = 0.05 mm + 1/28"	
337021	400 mm	1/10 = 0.10 mm + 1/28"	
337022	Spare point	-	



### MIB Aftekenmaat met ronde stang en plaat

Met ronde plaat Ø 55 mm, gehard stalen schrijfpunt. Laser gegraveerd. Aflezing 1/10 = 0.1 mm in etui. Verwisselbare gehard stalen schrijfpunt.

Artikel Nr.	Bereik in mm	Nonius mm/inch	IMPA
337035	200 mm	1/10 = 0.10 mm	-
337036	400 mm	1/10 = 0.10 mm	-
337037	Spare point	-	-



## Meetgereedschappen Winkelhaken MIB Germany

### MIB Standaard plaatwinkelhaken van verzinkt staal

Leverbaar vlak en met aanslag. Gemaakt van verzinkt koolstofstaal. Volgens werkstandaard.

Artikel Nr. VLAKE	Maten in mm	IMPA	Artikel Nr. + Aanslag	Maten in mm	IMPA
000330	100 x 70	65 09 38	000330B	100 x 70	-
000331	150 x 100	65 09 40	000331B	150 x 100	-
000332	200 x 130	65 09 41	000332B	200 x 130	-
000333	250 x 160	65 09 42	000333B	250 x 160	-
000334	300 x 180	65 09 43	000334B	300 x 180	-
000335	400 x 230	65 09 44	000335B	400 x 230	-
000336	500 x 280	65 09 45	000336B	500 x 280	-
000337	600 x 330	65 09 46	000337B	600 x 330	-
000338	750 x 375	65 09 47	000338B	750 x 375	-
000339	1000 x 500	65 09 48	000339B	1000 x 500	-



### MIB Plaatwinkelhaken volgens DIN 875 Grade 2

Leverbaar vlak en met aanslag. Voor markeren en testen. Gemaakt van verzinkt koolstofstaal. Volgens DIN 875 Grade 2, 90° hoek.

Artikel No. VLAKE	Maten in mm	IMPA	Artikel Nr. + Aanslag	Maten in mm	IMPA
000330NF	100 x 70	65 09 53	000330BNF	100 x 70	-
000331NF	150 x 100	65 09 55	000331BNF	150 x 100	-
000332NF	200 x 130	65 09 56	000332BNF	200 x 130	-
000333NF	250 x 165	65 09 57	000333BNF	250 x 165	-
000334NF	300 x 175	65 09 58	000334BNF	300 x 175	-
000335NF	400 x 200	65 09 59	000335BNF	400 x 200	-
000336NF	500 x 250	65 09 60	000336BNF	500 x 250	-
000337NF	600 x 300	65 09 61	000337BNF	600 x 300	-
000338NF	750 x 375	65 09 62	000338BNF	750 x 375	-
000339NF	1000 x 500	65 09 63	000339BNF	1000 x 500	-



### MIB Precisie plaatwinkelhaken, roestvrijstaal volgens DIN 875 Grade 0

Leverbaar vlak en met aanslag. Gemaakt van roestvrijstaal, ingegraveerde maat en DIN. DIN 875 Grade 0, 90° hoek.

Artikel Nr. VLAKE	Maten in mm	IMPA	Artikel Nr. + Aanslag	Maten in mm	IMPA
000329S	75 x 50	-	000329BS	75 x 50	-
000330S	100 x 70	-	000330BS	100 x 70	-
000331S	150 x 100	-	000331BS	150 x 100	-
000332S	200 x 130	-	000332BS	200 x 130	-
000333S	250 x 165	-	000333BS	250 x 165	-
000334S	300 x 200	-	000334BS	300 x 200	-



### MIB Blokwinkelhaken met zware blok en dun blad

Gemaakt van gehard staal. Volgens werkstandaard.

Artikel Nr.	Maten in mm	IMPA	Artikel Nr.	Maten in mm	IMPA
000350	100 x 75	65 09 68	000353	250 x 160	65 09 72
000350A	125 x 75	65 09 69	000354	300 x 175	65 09 73
000351	150 x 100	65 09 70	000355	400 x 200	65 09 74
000352	200 x 125	65 09 71	000356	500 x 250	65 09 75

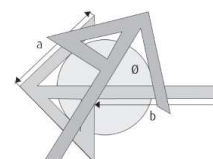


## Meetgereedschappen Centreerwinkelhaak MIB Germany

### MIB Precisie Centreerwinkelhaken

Mat chroom afwerking, tegen roest beschermd met mm indeling.  
Tolerantie 0.3 mm. Voor afschrijven van het center bij ronde en gegolfde onderdelen.

Artikel Nr.	Bereik (b x a) in mm	Voor schacht $\phi$ mm	IMPA
000501	100 x 70	90	-
000502	150 x 130	190	-
000503	200 x 150	220	-
000504	250 x 160	230	-
000505	300 x 180	280	-
000506	400 x 240	400	-
000507	500 x 300	520	-



## Meetgereedschappen Zweihaken Sola Austria

### Sola verstelbare zweihaken VSTG

Robuust aluminium handgreep met breed werkvlak. Robuust gepolijst lemnet van verenstaal.  
Variabele verstelbare vast te zetten hoekafmetingen.  
Schaal voor het uitlezen en overbrengen van de ingestelde hoeken.  
Schaalverdeling in graden, 2-zijdig gegraveerd. Handgreep geanodiseerd.  
Hoekafmetingen: variabel, 45°, 60°, 90°, 120°.

Artikel Nr.	Lengte in mm	Type	IMPA
000340	200	VSTG 200	-
000341	250	VSTG 250	-
000342	300	VSTG 300	-



## Meetgereedschappen Stalen Linialen en meetlatten MIB Germany

### MIB Stalen linialen met afgeschuinde rand

Van verzinkt normaal staal, afgeschuinde kant.  
**ZONDER schaalverdeling.** Volgens fabriek standaard.

### MIB Stalen linialen met afgeschuinde rand

Van verzinkt normaal staal, afgeschuinde kant.  
**MET schaalverdeling.** Volgens fabriek standaard.

Bij lengte 1500, 2000, 3000 worden extra transportkosten berekend i.v.m. de transportlengte.

Artikel Nr.	Maten L x B in mm	Dikte mm	IMPA
000378	600 x 40	5	65 09 06
000379	800 x 40	5	65 09 07
000380	1000 x 40	5	65 09 09
000381	1500 x 40	5	65 09 10
000382	2000 x 40	5	65 09 11
000383	3000 x 50	8	-

Artikel Nr. + schaalverdeling	Maten L x B in mm	Dikte mm	IMPA
000378MM	600 x 40	5	65 09 21
000379MM	800 x 40	5	65 09 22
000380MM	1000 x 40	5	65 09 24
000381MM	1500 x 40	5	65 09 25
000382MM	2000 x 40	5	65 09 26
000383MM	3000 x 50	8	-



### MIB Aluminium liniaal met afgeschuinde geanodiseerde rand en schaalverdeling

Voorzien van afgeschuinde rand + mm schaalverdeling, aluminium legering. Lichtgewicht en corrosiebestendig.  
Verblindingvrije aflezing. Donkere schaalverdeling voor goede zichtbaarheid.

Artikel Nr.	Maten L x B in mm	Dikte mm	IMPA
337050	300 x 50	5	-
337051	600 x 50	5	-

Artikel Nr.	Maten L x B in mm	Dikte mm	IMPA
337052	1000 x 50	5	-



Type C

### MIB Roestvrijstalen linialen met maatverdeling

Aflezing van links naar rechts. RVS verenstaal, schaalverdeling geëtst. Volgens werkstandaard.

#### Type C= Breedte 18 mm

mm/inch; bovenzijde 1/64, 1/32 en 1/16 schaalverdeling, onderzijde 1/2 mm en 1/1 mm schaalverdeling.

#### Type D= Breedte 30 mm

mm/inch; bovenzijde 1/2 en 1/1 mm schaalverdeling, onderzijde 1/64, 1/32 en 1/16 schaalverdeling.

Artikel Nr.	Maten L x B in mm	Dikte mm	Type	IMPA
337100	150 x 18	0.5	C	-
337101	300 x 18	0.5	C	-
337102	300 x 30	1.0	D	-
337103	500 x 18	0.5	C	-

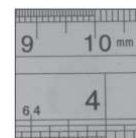
Artikel Nr.	Maten L x B in mm	Dikte mm	Type	IMPA
337104	500 x 30	1.0	D	-
337105	1000 x 18	0.5	C	-
337106	1000 x 30	1.0	D	-
337107	2000 x 30	1.0	D	-



Type D



Type C



Type D

### MIB Roestvrijstalen linialen met maatverdeling en 90° haak, EG klasse II

Aflezing van links naar rechts. RVS verenstaal, schaalverdeling geëtst. Mat oppervlak dus geen verblinding.  
Schaalverdeling geëtst.

Schaalverdeling voorzijde boven- en onderkant 1 mm, schaalverdeling achterzijde boven- en onderkant 1/2 mm.

Artikel Nr.	Maten L x B in mm	Dikte mm	IMPA
337060	200 x 13	0.5	-
337061	300 x 13	0.5	-

Artikel Nr.	Maten L x B in mm	Dikte mm	IMPA
337062	500 x 18	0.5	-



Voorzijde 1 mm maatverdeling



Achterzijde 1/2 mm maatverdeling