

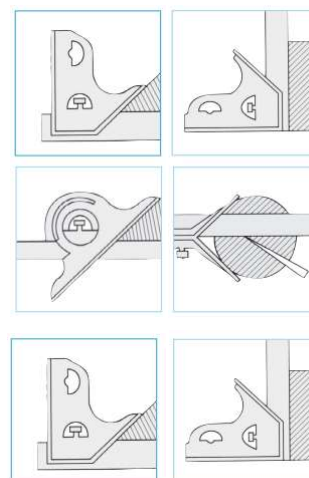
Meetgereedschappen Combinatie Gradenbood MIB Germany

MIB Combinatie winkelhaak, waterpas en gradenboog

Lengtemaat vernikkeld. De gegoten onderdelen zijn voorzien van een zwarte beschermende laklaag. Met cm/inch schaalverdeling. Alle verstellingen zijn vast te zetten met een handige moer. Te gebruiken als hoogte-, dieptemeter en als gradenboog 45°, 135°. Eveneens als winkelhaak en als centreerhaak. Wordt geleverd in cassette.



Artikel Nr.	Bereik in mm	IMPA
337120	300	65 10 02



MIB Combinatie winkelhaak met waterpas

Lengtemaat vernikkeld. De gegoten onderdelen zijn voorzien van een zwarte beschermende laklaag. Met cm/inch maatverdeling aan beide zijden.

Artikel Nr.	Bereik in mm	IMPA
337125	300	-

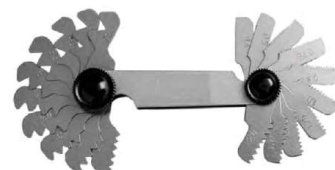


Meetgereedschappen Schroefdraad Speedmeters MIB Germany

MIB Schroefdraad speedmeetsets

Voor zowel inwendige als uitwendige meting van de schroefdraad spoed bij bouten, moeren en schroeven. Op ieder blad is de maat ingegraveerd. Precisie gesneden bladen.

Artikel Nr.	Type	Bladen	Set combinatie	IMPA
001064	Dubbele schroefdraad maat voor Whitworth 55° en Metrisch 60°	48	Whitworth 4-4,5-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-16-18-19-20-22-24-25-26-28-30-32-36-40-48-60-62 and Metrisch 0,4-0,5-0,7-0,75-0,8-1,0-1,25-1,50-1,75-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0-6,5-7,0	-
001065	DIN 13/14 Metrisch 60°	20	Metrisch 0,4-0,5-0,7-0,75-0,8-1,0-1,25-1,50-1,75-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0-6,5-7,0	65 06 03
001066	Metrisch 60°	24	Metrisch 0,25-0,30-0,35-0,40-0,45-0,50-0,60-0,70-0,75-0,80-0,90-1,0-1,25-1,50-1,75-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0	65 06 02
001067	Whitworth 55°	28	Whitworth 4-4,5-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-16-18-19-20-22-24-25-26-28-30-32-36-40-48-60-62	65 06 01
001068	Whitworth Pipe Thread 55°	6	8-10-11-14-19-28	-
001069	UNC 60°	22	4-4,5-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-16-18-20-22-24-32-40-48-56-64	65 06 07
001070	UNF 60°	16	12-14-16-18-20-24-28-32-36-40-44-48-56-64-72-80	-
001071	Metrisch ISO 60°	18	0,5-0,6-0,7-0,75-0,8-1,0-1,25-1,5-1,75-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0	65 06 05



Meetgereedschappen Precisie Voelermaten MIB Germany

MIB Precisie Voelermaten Metrisch

Hoge tolerantie nauwkeurigheid tot T3 DIN 2275. Gemaakt van gehard verenstaal. Conisch vormgegeven bladvorm. Blad lengte 100 mm, breedte 12.7 mm. Maten laser gegraveerd in ieder blad.

Artikel Nr.	Bladen Set	Aantal bladen	Set combinatie	IMPA
001003	0.05-1.00	13	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,40-0,50-0,60-0,70-0,80-0,90-1,00 mm	65 05 57
001005	0.05-1.00	20	0,05-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,35-0,40-0,45-0,50-0,55-0,60-0,65-0,70-0,75-0,80-0,85-0,90-0,95-1,00 mm	65 05 60
001006	0.10-2.00	20	0,10-0,20-0,30-0,40-0,50-0,60-0,70-0,80-0,90-1,00-1,10-1,20-1,30-1,40-1,50-1,60-1,70-1,80-1,90-2,00 mm	65 05 60
001008	0.03-1.00	26	0,03-0,04-0,05-0,06-0,07-0,08-0,09-0,10-0,15-0,20-0,25-0,30-0,35-0,40-0,45-0,50-0,55-0,60-0,65-0,70-0,75-0,80-0,85-0,90-0,95-1,00 mm	65 05 63
001009	0.03-1.00	32	0,03-0,04-0,05-0,06-0,07-0,08-0,09-0,10-0,12-0,15-0,18-0,20-0,23-0,25-0,28-0,30-0,32-0,35-0,38-0,40-0,45-0,50-0,55-0,60-0,65-0,70-0,75-0,80-0,85-0,90-0,95-1,00 mm	65 05 63



Meetgereedschappen Precisie Voelermaten MIB Germany

MIB Precisie voelermaten op de rol met lengte 5 meter.

Gemaakt van C-staal No. 1.1274, lengte 5 meter. Breedte 12.7 mm. Uitneembaar als een rolbandmaat.
Nauwkeurigheid 5 µm. Bij 0.65 mm in ring, zonder doos.



Artikel Nr.	Dikte mm	IMPA
001100	0.01	-
001101	0.02	-
001102	0.03	-
001103	0.04	-
001104	0.05	-
001105	0.06	-
001106	0.07	-
001107	0.08	-
001108	0.09	-
001109	0.10	-
001110	0.12	-

Artikel Nr.	Dikte mm	IMPA
001111	0.14	-
001112	0.15	-
001113	0.18	-
001114	0.20	-
001115	0.25	-
001116	0.30	-
001117	0.35	-
001118	0.40	-
001119	0.45	-
001120	0.50	-

Artikel Nr.	Dikte mm	IMPA
001121	0.55	-
001122	0.60	-
001123	0.65	-
001124	0.70	-
001125	0.75	-
001126	0.80	-
001127	0.85	-
001128	0.90	-
001129	0.95	-
001130	1.00	-



Meetgereedschappen lasnaadmeters MIB Germany

MIB Lasnaadmeters

Precisie type voor het meten van vlakke lasnaden en lasnaden in hoeken met hoeken van 60°, 70°, 80°, 90°. Aflezing via nonius 1/10 mm. Van roestvrijstaal met nonius en schaal met mat chroom afwerking. Voorzien van vastzetschroef. In etui.

Artikel Nr.	Bereik in mm	IMPA
33MI08085000	0 - 20	-

MIB Digitale lasnaadmeter

Precisie type voor het meten van vlakke lasnaden en lasnaden in hoeken met hoeken van 60°, 70°, 80°, 90°. Aflezing 0.01 mm of 0.0005 inch. Inclusief 1,5V batterij (type LR44) artikel 330200. Aan/Uit functie. In cassette.

Artikel Nr.	Bereik in mm	IMPA
33MI08085001	0 - 20	-

MIB Lasnaadmeters set 12 delig

Lasnaadmeter met 12 verschillende bladen voor het meten van hoeklassen van 3-12 mm.

Gemaakt van staal, 12 bladen.

Maten: 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 8, 10, 12 mm.

Artikel Nr.	Bereik in mm	IMPA
33MI08085010	3-12	-

MIB Universele lasnaadmeter

Gemaakt van roestvrijstaal, directe aflezing zonder nonius 1/10 mm.

Eenzijdig oppervlak dus met metingen worden fouten vermeden.

In etui.

Artikel Nr.	Bereik in mm	IMPA
33MI08085005	0-20	-

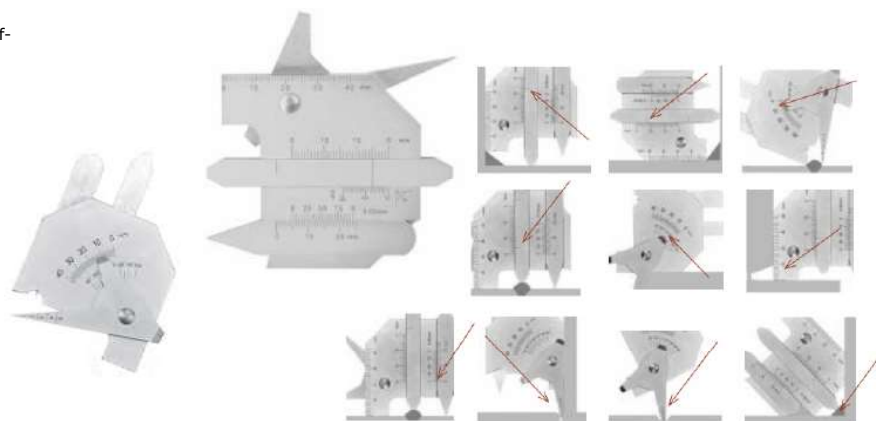
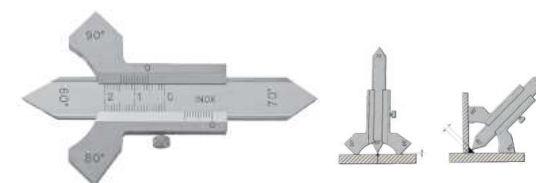
MIB Universele lasnaadmeter

Voor het meten van hoogte, breedte, maat, de hoek en sleufbreedte van vlaklassen en lasnaden in hoeken.

Aflezing met nonius 1.0 mm.

In etui.

Artikel Nr.	Bereik in mm	IMPA
33MI08085006	0-15	-



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.