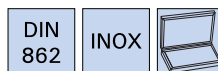


Głębokościomierze ze ściętą powierzchnią pomiarową

Wykonanie: Ze stali nierdzewnej, hartowanej, noniusz chromowany matowo i obustronnie bardzo dokładnie wyskalowany, ze śrubą ustalającą. Dostawa w pudełku ze sztucznego tworzywa.



format
professional quality

nr zam.	Zakres pomiaru mm	4076 	odczyt na dole mm	Długość mostka mm	Przekrój szyny pomiarowej mm
0200	200	34,40	0,05	100	8 x 3
0300	300	62,90	0,05	150	12 x 4
0500	500	115,50	0,05	150	12 x 4
0801	800	293,50	0,05	250	20 x 6
1001	1000	440,00	0,05	250	20 x 6

(W412)

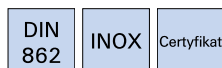
nr zam.	Zakres pomiaru mm	4076 	odczyt na dole mm	Długość mostka mm	Przekrój szyny pomiarowej mm
0205	200	36,40	0,02	100	8 x 3
0305	300	68,50	0,02	150	12 x 4
0505	500	122,00	0,02	150	12 x 4

(W401)



Głębokościomierze ze ściętą powierzchnią pomiarową

Wykonanie: ze stali nierdzewnej, noniusz i podziałka bardzo dokładnie wyskalowane laserowo, podziałka główna ułożona z lekkim zagłębieniem, chroniona przed zużyciem, ze śrubą ustalającą. Dostawa w kartonowym pudełku.



HELIOS · PREISNER

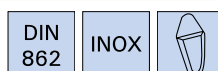
nr zam.	Zakres pomiaru mm	4076 	odczyt na dole mm	Długość mostka mm	Przekrój szyny pomiarowej mm
2150	150	72,40	0,05	100	8 x 3
2200	200	74,60	0,05	100	8 x 3
2250	250	83,00	0,05	130	12 x 4
2300	300	90,30	0,05	150	12 x 4

(W410)



Głębokościomierz z igłą pomiarową

Wykonanie: Ze stali nierdzewnej, hartowanej, elementy odczytowe i noniusz chromowane matowo i obustronnie bardzo dokładnie wyskalowane, z hartowaną igłą pomiarową i wkrętem ustalającym. Dostawa w drewnianym pudełku.



format
professional quality

nr zam.	Zakres pomiaru mm	4077 	odczyt na dole mm	Długość mostka mm	Przekrój szyny pomiarowej mm	Ø igły pomiarowej mm
0080	80	44,60	0,05	50	8 x 3	1,0
0200	200	86,40	0,05	100	8 x 3	1,5
0300	300	121,50	0,05	150	12 x 4	2,0

(W412)

nr zam.	Zakres pomiaru mm	4077 	odczyt na dole mm	Długość mostka mm	Przekrój szyny pomiarowej mm	Ø igły pomiarowej mm
0085	80	34,40	0,02	50	8 x 3	1,0
0205	200	93,60	0,02	100	8 x 3	1,5
0305	300	130,50	0,02	150	12 x 4	2,0

(W401)

