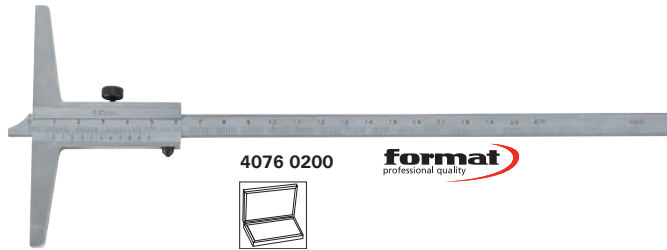


Pies de rey de profundidad

Características: templado, nonio y escala cromados mate, grabado por láser de alta precisión en ambos lados, con tornillo de retención.

ISO
13385-1

INOX



Rango de medición mm	Lectura en parte inferior mm	Longitud del puente mm	Sección transversal de la regla graduada mm		4076	4069	Ref.
			4076	4069	€	€	
150	0,05	100	10 x 3,5	8 x 3	38,79	116,23	...0150
200	0,05	100	10 x 3,5	8 x 3	42,21	122,17	...0200
300	0,05	150	12 x 3,5	12 x 4	81,33	147,50	...0300
500	0,05	150	12 x 3,5	—	151,79	—	...0500
					(W112)	(W102)	

Pies de rey de profundidad

Características: templado, nonio cromado mate y escala grabada por láser de alta precisión en ambas caras, con tornillo de retención.

ISO
13385-1

INOX



fortis

Rango de medición mm	Lectura en parte inferior mm	Longitud del puente mm	Sección transversal de la regla graduada mm	4208	Ref.
				€	
200	0,02	100	10 x 3,5	54,92	...0200
300	0,02	150	12 x 3,5	94,17	...0300
500	0,02	150	12 x 3,5	177,04	...0500
					(W112)



Pie de rey de profundidad con sonda de medición

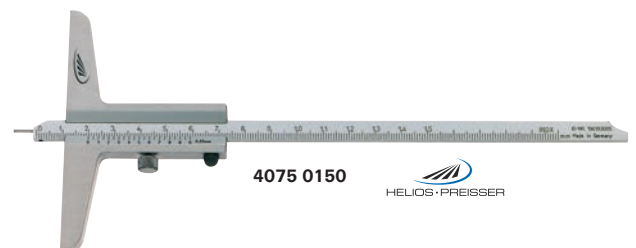
Características: templado, escala graduada y nonio cromados mate y grabada por láser de alta precisión en ambos lados, con sonda de medición templada y tornillo de retención.

ISO
13385-1

INOX



4075 Escala doble, con barra de medición reversible y sonda intercambiable.



Rango de medición mm	Lectura en parte inferior mm	Longitud del puente mm	Sección transversal de la regla graduada mm		Ø de sonda de medición mm	4077	4075	Ref.
			4077	4075		€	€	
80	0,05	50	10 x 3,5	—	1	46,56	—	...0080
150	0,05	100	—	8 x 3	1,5	—	132,61	...0150
200	0,05	100	10 x 3,5	8 x 3	1,5	70,46	137,06	...0200
300	0,05	150	12 x 4	12 x 4	2	94,98	171,34	...0300
						(W112)	(W102)	

Pie de rey de profundidad con sonda de medición

Características: escala graduada y nonio cromados mate y grabada por láser de alta precisión en ambos lados, con sonda de medición templada y tornillo de retención.

ISO
13385-1

INOX



fortis

Rango de medición mm	Lectura en parte inferior mm	Longitud del puente mm	Sección transversal de la regla graduada mm	Ø de sonda de medición mm	4209	Ref.
					€	
80	0,02	50	10 x 3,5	1	46,60	...0080
200	0,02	100	10 x 3,5	1,5	90,27	...0200
300	0,02	150	10 x 3,5	2	141,73	...0300
					(W112)	

