

Alargadera de macho de roscar

Características: de acero, templada, rectificada y pavonada (protegida contra la oxidación). Cuadrado exterior e interior del mismo tamaño.

Aplicación: para la prolongación de machos de roscar a mano, escariadores de mano y otras herramientas con alojamiento cuadrado.

DIN
377
format
professional quality


Cuadrado mm	Longitud mm	Para macho de roscar DIN 352	Para macho de roscar DIN 5157	1870 €	Ref.
2,1	60	M1-2,6	-	2,24	...0210
2,7	80	M3	-	3,02	...0270
3,4	95	M4	-	3,53	...0340
4,3	105	-	-	4,11	...0430
4,9	110	M4,5-8	-	4,67	...0490
5,5	115	M9-10	G 1/8"	5,49	...0550
6,2	120	M11	-	5,87	...0620
7	125	M12	-	6,49	...0700

(W113)

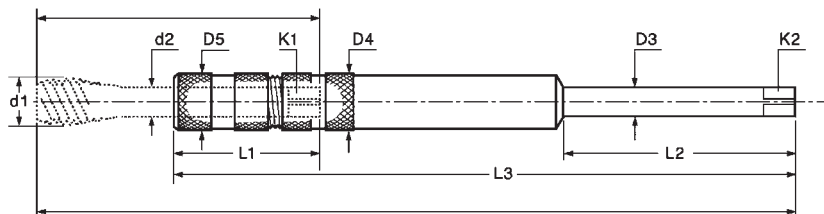
Cuadrado mm	Longitud mm	Para macho de roscar DIN 352	Para macho de roscar DIN 5157	1870 €	Ref.
8	125	-	-	7,22	...0800
9	130	M14/16	G 1/4" + 3/8"	7,78	...0900
11	150	M18	-	8,96	...1100
12	155	M20	G 1/2"	10,11	...1200
14,5	175	M22-24	G 5/8"	12,58	...1450
16	180	M27	G 3/4"	14,96	...1600
18	200	M30	G 7/8"	17,02	...1800
20	220	M33	G 1"	21,27	...2000

(W113)

Alargadera de macho de roscar

Características: de acero, templada, rectificada y pavonada (protegida contra la oxidación). El extremo delantero está conformado como pinzas portapieza. Sujeción apretando tuerca de sujeción moleteada. La parte trasera de la prolongación cumple DIN, es posible el uso en insertos de cambio rápido y aparatos de roscar.

Aplicación: Para el roscado de roscas hembras muy profundas.

fortis


1824 Estándar.

1824 Estándar.



Tamaño	L2 mm	Longitud total L3 mm	1824 €	Ref.
1	60	130	228,69	...0113
1	70	230	249,84	...0123
2	60	130	228,69	...0213
2	70	230	249,84	...0223
3	60	130	228,69	...0313
3	70	230	249,84	...0323
4	60	130	228,69	...0413
4	70	230	249,84	...0423
5	60	130	237,13	...0513
5	70	230	256,18	...0523
6	60	130	237,13	...0613
6	80	230	256,18	...0623
7	60	130	237,13	...0713
7	80	230	256,18	...0723

(W113)

Tamaño	L2 mm	Longitud total L3 mm	1824 €	Ref.
8	60	130	237,13	...0813
8	80	230	256,18	...0823
9	90	130	249,84	...0913
9	90	230	273,16	...0923
10	90	130	249,84	...1013
10	90	230	273,16	...1023
11	90	200	415,00	...1120
11	90	330	459,49	...1133
12	90	200	415,00	...1220
12	90	330	459,49	...1233
13	100	200	451,02	...1320
13	100	330	495,47	...1333

(W113)

Tamaño	DIN 371 Ø d1	DIN 374/376 Ø d1	Ø d2 mm	Sujeción longitud L1 mm	Cuadrado K1 mm	Ø D3 mm	Cuadrado K2 mm	Ø D4/D5 mm
1	M2-M2,6	M4	2,8	22	2,1	6	4,9	6,1
2	M3	M4,5-M5	3,5	23	2,7	6	4,9	7,5
3	M4	M6	4,5	23	3,4	6	4,9	8,4
4	M4,5-M6	M8	6	26	4,9	7	5,5	12,1
5	M7	M9-M10	7	26	5,5	7	5,5	12,1
6	M8	M11	8	30	6,2	8	6,2	13
7	M9	M12	9	31	7	9	7	15
8	M10	-	10	33	8	10	8	15
9	-	M14	11	36	9	11	9	18
10	-	M16	12	36	9	12	9	18
11	-	M18	14	42	11	14	11	22
12	-	M20	16	42	12	16	12	22
13	-	M22-M24	18	43	14,5	18	14,5	26