

Tornillo de banco para taladros de precisión

Características: Gran capacidad de sujeción, cuerpo de fundición especial. Las mordazas de sujeción intercambiables reversibles están templadas, rectificadas y pavonadas, una mordaza con superficie lisa, la otra con prismas longitudinales y transversales. Ambas mordazas con superficie de apoyo para sujetar piezas planas. Con posibilidad de fijación universal mediante hendiduras de sujeción y agujeros longitudinales. Con tornillo de muletilla pasante.

Aplicación: Para la sujeción de piezas en taladros.



Anchura de mordaza mm	Abertura mm	Distancia entre hendiduras mm	Peso kg	3372 €	Ref.
110	130	140	9,5	594,63	...0110
135	160	170	13,5	719,79	...0135
160	220	210	25	1.133,58	...0160

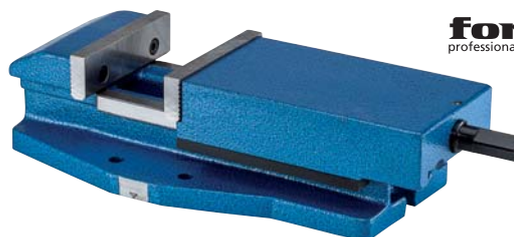
(W328)

Mordaza portapieza, mecánica

Características: Cuerpo de fundición especial, con mordazas de sujeción templadas y rectificadas.

Aplicación: Para la sujeción de piezas de trabajo en taladradoras, fresadoras y centros de mecanizado.

Volumen de suministro: Mordaza portapieza con manivela.



Tamaño	Anchura de mordaza mm	Abertura mm	Altura de garra mm	Fuerza de sujeción kN	Longitud abierta mm	Peso kg	3823 €	Ref.
1	92	85	31,6	18	362	12	949,27	...1092
2	113	105	31,6	25	423	13,5	1.150,94	...2113
3	135	125	39,6	35	510	25	1.470,87	...3135
4	160	145	49,6	45	575	40	1.846,37	...4160

(W328)

Placa giratoria

Características: Con borde de apoyo rectificado y escala graduada. El tornillo de banco se fija por medio de tornillos de fijación y tuercas para ranuras en T sobre la placa giratoria.

Aplicación: Para mordaza portapieza ref. 3823.

Volumen de suministro: Placa giratoria estándar con los tornillos de fijación y tuercas para ranuras en T necesarios.

para tamaño	Díámetro mm	3834 €	Ref.
1/2	242	611,98	...0007
3	280	615,47	...0011
4	340	698,90	...0016

(W328)



Tensor de centrado, mecánico

Características: Diseño bajo y resistente, cuerpo de fundición especial. Las mordazas de sujeción intercambiables reversibles están templadas, rectificadas y pavonadas, una mordaza con superficie lisa, la otra con prismas longitudinales y transversales. Las mordazas se ajustan de forma mecánica y para cubrir toda la capacidad de sujeción se emplea la manivela. El husillo está cubierto y protegido así contra la suciedad y las virutas. **Con sujeción central**, las guías laterales permiten orientar el tornillo de banco de forma sencilla y exacta.

Aplicación: Para fresar y cepillar contornos, hendiduras y ranuras de todo tipo. **La sujeción central permite diferentes anchuras de pieza de trabajo sin influir en la posición central de la misma.**



Tamaño	Anchura de mordaza mm	Abertura mm	Altura de garra mm	Fuerza de sujeción kN	Longitud abierta mm	Altura mm	Peso kg	3828 €	Ref.
2	113	110	31,6	15	358	93,5	12,4	1.700,36	...2113
3	135	140	39,6	22	408	106	19	2.044,62	...3135
4	160	180	49,6	24	495	124,5	31	2.931,28	...4160
5	200	300	62,6	25	655	142,5	52	3.998,79	...5200
6	250	400	62,6	28	767	148,5	71	4.850,72	...6250

(W328)