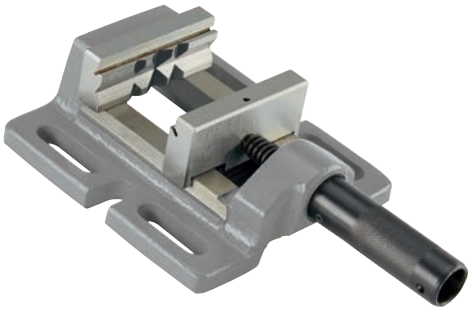
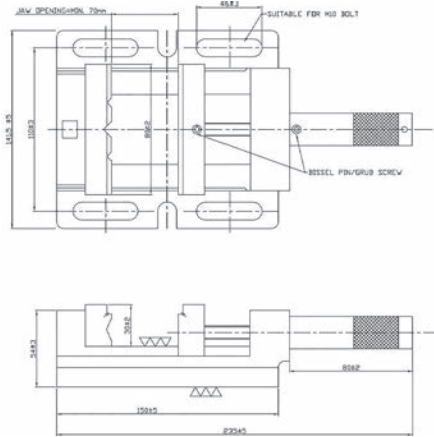


### Tornillo de banco para taladros

**Características:** diseño de fundición ligero. Mordazas de sujeción con talón, de las cuales una mordaza prismática y una mordaza lisa. El husillo se hunde con la apertura en el mango, con ello la longitud total permanece inalterable. Posibilidades de fijación variables mediante hendiduras de sujeción y agujeros longitudinales. Placa base abierta para sujeción y taladrado de piezas.

**Aplicación:** para la sujeción de piezas en taladros.



Anchura de mordaza mm	Capacidad de abertura mm	Longitud del mango mm	Dimensiones A x L x H mm	fortis	
				3005 €	Ref.
80	70	80	141,5 x 235 x 58	76,40	...0080
100	92	100	154 x 275 x 62	108,50	...0100
120	110	120	176 x 338 x 65	140,60	...0120

(W112)

### Tornillo de banco para taladros de precisión

**Características:** ejecución larga, cuerpo de fundición especial. Ambas mordazas con superficie de apoyo para sujetar piezas planas. Con posibilidad de fijación universal mediante agujeros longitudinales. Con mango hexagonal para muletilla.

**Aplicación:** para la sujeción de piezas en taladros.



Anchura de mordaza mm	Capacidad de abertura mm	Distancia entre hendiduras mm	Peso kg	format	
				3807 €	Ref.
80	70	110	4	214,46	...0080
100	110	140	9	356,25	...0100
125	130	165	15	539,25	...0125
160	225	210	29	898,23	...0160

(W112)

### Mordazas de sujeción de recambio

**Características:** mordazas prismáticas de recambio en un juego que incluye 4 tornillos.

**Nota:** compatible con ref. 3807.

Anchura de mordaza mm	Altura de garra mm	format	
		3811 €	Ref.
80	30	73,65	...0080
100	35	98,19	...0100
125	40	113,98	...0125
160	50	127,67	...0160

(W112)

