

Sencillo.
Rápido.
Seguro.
Superior.



FLOTT [felix] 2.0

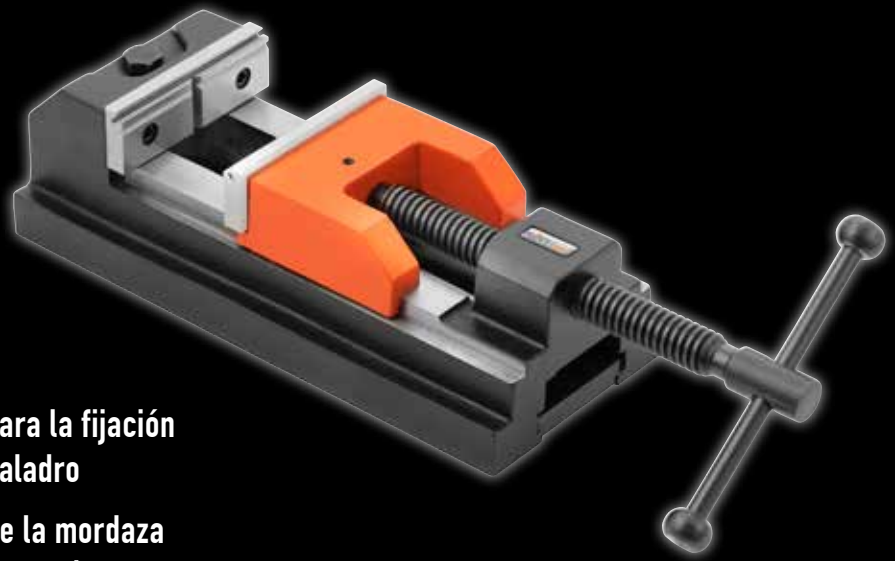
La innovación de la mordaza para taladro de columna

**NOVEDAD
MUNDIAL**

GANADOR DEL PREMIO

SEGURIDAD LABORAL
2019
EN ALEMANIA

FLOTT [felix] 2.0



El nuevo [felix] 2.0

- ▶ Mecanismo patentado y sencillo para la fijación de la mordaza sobre la mesa del taladro
- ▶ Nada de movimientos o rotación de la mordaza ya que encaso de girar se sujeta mas a la mesa
- ▶ Posibilidad de posicionar libre en cualquier rincón de la mesa
- ▶ Rápido al ajustar y ahorro de tiempo al reajustar (hasta un 95% más rápido)
- ▶ Desplazamiento mas ágil y rango de fijacion más amplio

Funcionamiento

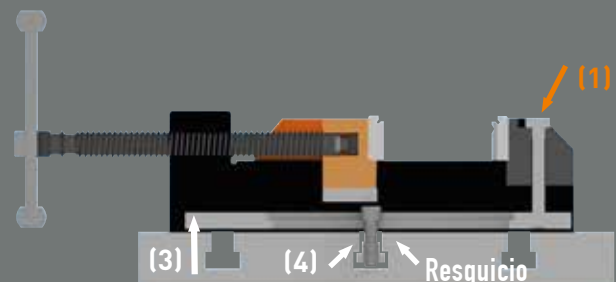


Preparación

Posicionar guía fijadora (3) en el centro de la mordaza (siempre cuando no venga ya montada) tornillo (1) introducir en la mordaza y fijar un poco.

La tuerca deslizante (4) introducir en la ranura T de la mesa, su libre deslizamiento debe estar garantizado. Unir el tornillo (2) con tuerca deslizante (4) ¡dejar margen para un libre movimiento!

Ahora la mordaza se puede posicionar libremente.



Posicionar y fijar

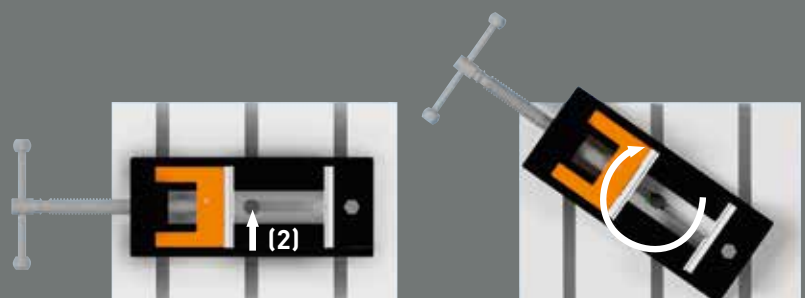
Posicionar la mordaza.

Apretar el tornillo (1) para elevar la guía fijadora (3) y provocar una fijación con la tuerca deslizante (4) sobre la mesa. Ahora la mordaza esta fijada sobre la mesa.

Protección contra giro

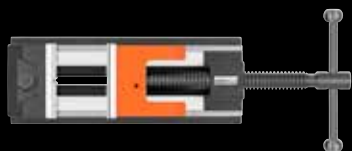
La tuerca hexagonal (2) se acopla en la ranura de la guía fijadora (3).

En caso de giro inesperado a la derecha de la mordaza la tuerca hexagonal provocaría un aumento de presión contra la mesa y frenaría el giro.

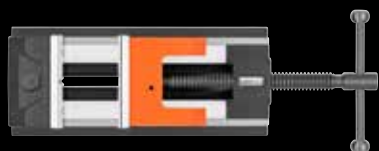


Gracias a la innovadora mordaza de taladro de columna con su manera sencilla de posicionar, ajustar y fijar las piezas sobre la mesa del taladro de una forma más segura.

Manejo sencillo, rápido, seguro y superior. Con unos sencillos pasos se consigue un amarre preciso y seguro de las piezas a mecanizar.



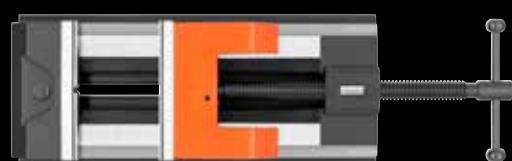
(felix) 80 2.0



(felix) 100 2.0



(felix) 120 2.0



(felix) 150 2.0

Especificaciones técnicas

Flott [felix] 80 2.0

Anchura de bocas	80 mm
Abertura	0 - 120 mm
Altura	28 mm
Desplazamiento	150 mm
Peso	11,6 kg
Medidas (mm)	95x280x78 mm
Nº de pedido	281.140

Flott [felix] 100 2.0

Anchura de bocas	100 mm
Abertura	0 - 135 mm
Altura	32 mm
Desplazamiento	165 mm
Peso	12,8 kg
Medidas (mm)	122x340x85 mm
Nº de pedido	281.141

Flott [felix] 120 2.0

Anchura de bocas	120 mm
Abertura	0 - 168 mm
Altura	40 mm
Desplazamiento	200 mm
Peso	20,3 kg
Medidas (mm)	140x400x102 mm
Nº de pedido	281.142

Flott [felix] 150 2.0

Anchura de bocas	150 mm
Abertura	0 - 200 mm
Altura	40 mm
Desplazamiento	220 mm
Peso	32,4 kg
Medidas (mm)	170x451x103 mm
Nº de pedido	281.143

Equipamiento de serie

- ▶ Bocas prismáticas para conseguir un amarre más agresivo con escalón y entalladura vertical y horizontal.
- ▶ Diseñadas para aprovechamiento del material de partida.
- ▶ Material: acero templado y rectificado.
- ▶ No se necesita más medios de sujeción.

**NOVEDAD
MUNDIAL**



Arnz FLÖTT GmbH
Werkzeugmaschinen

Vieringhausen 131
42857 Remscheid | Germany
Tel. +49 2191 979-0
Fax +49 2191 979-222
info@flott.de
www.flott.de



Asesoramiento por WhatsApp
¡Más fácil imposible!
Teléfono: +49 (162) 18 54 000