

EL ORIGINAL

Enteramente forjado de acero

BROCKHAUS **HEUER**
GmbH

Oestertalstraße 54
D-58840 Plettenberg (GERMANY)
Tel.: +49(0)23 91 - 60 29-0
Fax: +49(0)23 91 - 60 29-29

info@heuer.de

Las ilustraciones no son vinculantes. Las variaciones de color son posibles. Reserve cambios técnicos.

HEUER tornillo de banco

El tornillo de banco HEUER es una auténtica herramienta de calidad. Enteramente forjado de acero, garantizada irrompible. Gracias a sus componentes de alta calidad, en su conjunto convence por su fiabilidad, duración y precisión.

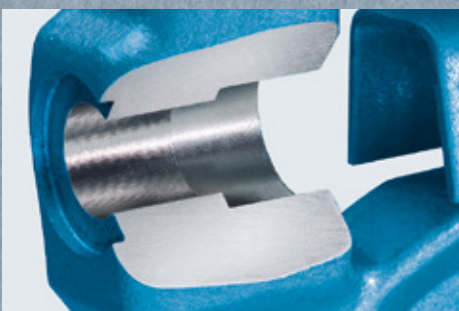
Las mordazas forjadas planas y las garras para tubos, estas últimas incorporadas de una pieza, dan a nuestro producto puntero tal robustez que podemos garantizar que es irrompible.

La delgada guía forjada ofrece una gran abertura de amarre. La doble guía prismática interior está protegida contra daños y suciedad. Planos amplios, completamente mecanizados, garantizan un deslizamiento preciso

y ligero, imprescindible para poder amarrar piezas delicadas de una manera exacta.

Otras ventajas son el cojinete de precisión encapsulado, el husillo cubierto con rosca trapezoidal de dos pasos, así como la guía céntrica de fácil reajuste. Este diseño da como resultado el alto grado de precisión. Los topes remachados en el bandeador de acero dan una seguridad suficiente. El cuerpo fijo incorpora un yunque.

El tornillo de banco HEUER, gracias a su fabricación de calidad y bien estudiada, es ejemplar respecto a su fiabilidad y duración. El elemento ideal para el duro trabajo en el taller. En fin: „Made in Germany“.



El cojinete de precisión encapsulado se halla dentro del cuerpo móvil forjado, lo que le otorga una total protección contra posibles daños y suciedad. Una ventaja que en esta forma solamente la ofrece el tornillo de banco HEUER.

Mediante las bridas de guía forjadas se consiguen un deslizamiento preciso de la guía prismática doble. Sin oscilaciones ni atascos.

Anchura de mordaza / mm
Capacidad de amarre / mm
Profundidad de amarre / mm
Capacidad de amarre de tubos / min. y max. Ø/mm
Peso aprox. / kg
Referencia

100	125	50	16-30	4,5	100 100
120	150	65	16-55	9,0	100 120
140	200	80	27-70	16,0	100 140
160	225	100	27-100	27,0	100 160
180	225	100	27-100	29,0	100 180