



Torno de bancada HEUER

O ORIGINAL – Inteiramente forjado em aço

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

As imagens não têm obrigatoriamente a cor original. É possível haver diferenças de cor. Reservado o direito a alterações técnicas.

Torno de bancada HEUER

Inteiramente forjado em aço

O torno de bancada HEUER é uma verdadeira ferramenta de qualidade. Inteiramente em aço forjado, garantidamente indestrutível. Graças aos seus componentes individuais de qualidade, convence na sua globalidade pela fiabilidade, durabilidade e precisão.

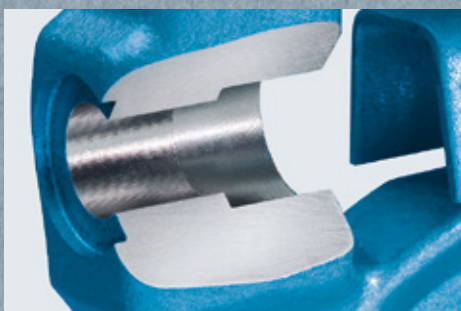
Os mordentes forjados planos e as garras para tubos, por exemplo - estas últimas forjadas de série - proporcionam ao nosso produto tal robustez que podemos garantir que é indestrutível!

A delgada guia forjada oferece uma grande abertura de fixação em profundidade. A dupla guia prismática interior está protegida da melhor forma contra danos e sujidade. As superfícies de guia, amplas e maquinadas de todos os lados, garan-

tem um deslizamento preciso e ligeiro, imprescindível para se poder fixar peças delicadas com exatidão.

Outras vantagens são o mancal de precisão encapsulado, o fuso coberto com rosca trapezoidal de duas marchas, assim como a guia cêntrica de reajuste fácil. Esta conceção tem como resultado uma elevada precisão. Os anéis de segurança rebitados na chave de fuso em aço fornecem a necessária segurança. O corpo fixo incorpora uma bigorna.

O torno de bancada HEUER graças ao seu fabrico de qualidade e bem concebido e ponderado, é um exemplar de fiabilidade e durabilidade. Ideal para o duro trabalho de oficina. Enfim, "Made in Germany".



O mancal de precisão encapsulado encontra-se dentro do mordente dianteiro forjado do torno de bancada estando assim perfeitamente protegido contra danos e sujidade. Uma mais-valia que só o torno de bancada HEUER lhe oferece. As abas de guia forjadas conser-

vam o trilho de guia com dupla guia prisma interior com precisão no curso. Sem o desagradável balanceamento.

Largura de mordente/mm
Largura de fixação/mm
Profundidade de fixação/mm
mín.+máx. Ø/mm de mordentes de fixação de tubos
aprox. peso/kg
N.º de Art.º

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