

# HET ORIGINEEL

geheel uit staal gesmeed

**BROCKHAUS** **HEUER**  
GmbH

Oestertalstraße 54  
58840 Plettenberg (Germany)  
Telefoon: +49 (0) 23 91 / 60 29-0  
Telefax: +49 (0) 23 91 / 60 29-29  
info@heuer.de  
www.heuer.de

Illustraties zijn niet bindend. Kleur variaties mogelijk. Reserveer technische wijzigingen.

# HEUER bankschroef

**De HEUER bankschroef is een echt kwaliteitsgereedschap. Geheel uit staal gesmeed, en gegarandeerd onbreekbaar. Opgebouwd uit hoogwaardige componenten is het een toonbeeld van betrouwbaarheid, precisie en lange levensduur.**

De seriematig standaard aangesmede spanbekken en pijpenklem maken ons vlaggenschip dermate robuust dat we zijn onbreekbaarheid kunnen garanderen!

Door het mechanisch gesmede ( slanke ) geleiderailsysteem biedt hij een grote diepspanmogelijkheid. De ingebouwde solide dubbele prismageleiding ligt goed beschermd tegen beschadiging en vervuiling.

De grote, vierzijdig nabewerkte geleiderail garandeert een constante precisie en een soepel lopende verplaatsing van de voorbek, zelfs bij het inspannen van kwetsbare werkstukken.

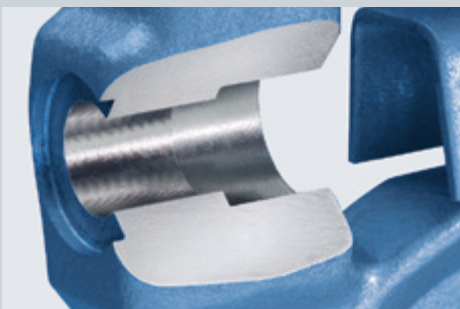
Bijkomende pluspunten zijn het beschermd liggende draadspindellager, de afgedekte galvanisch verzinkte spindel met dubbele trapeziumdraadstang, evenals de eenvoudige nastelbare centrische geleiding. Deze constructie staat garant voor de hoge precisie.

Het ontwerp van de spindel zorgt ook voor meer stevigheid door koudvervorming, een lage ruwheid van het oppervlak aan de schroefdraadflanken en in de basisradius, evenals een vermin-

derde kerfgevoeligheid. De spindel is beschermd tegen corrosie door galvanische verzinking.

De aangeklonken stalen borgringen aan de spindelsleutel bieden de noodzakelijke veiligheid. In de achterbek is een aambeeld geïntegreerd.

De HEUER bankschroef is door zijn hoogwaardige en doordachte constructie een toonbeeld van betrouwbaarheid en lange levensduur; ideaal voor het gebruik in werkplaatsen. En, last but not least, „Made in Germany“.



Het beschermt liggende precisielager van de draadspindel bevindt zich binnenin de machinaal gesmede voorbek van de bankschroef en is daardoor optimaal beschermd tegen beschadiging en vervuiling. En dit pluspunt, in deze vorm, is iets dat alleen de HEUER bankschroef biedt. De

mechanisch gesmede geleidingsflenzen houden de verplaatsing van de ( van geslepen banen voorziene ) inwendig functionerende prisma-geleiderail exact op koers. Zonder hinderlijk haken en stoten.

Bekbreedte/mm  
Spanwijdte/mm  
Spandiepte/mm  
Min. + max. diameter van de pijpenklem/mm  
Ca. gewicht/kg  
Artikelnr.

<b>100</b>	125	50	16 – 30	4,5	100 100
<b>120</b>	150	65	16 – 55	9,0	100 120
<b>140</b>	200	80	27 – 70	16,0	100 140
<b>160</b>	225	100	27 – 100	27,0	100 160
<b>180</b>	225	100	27 – 100	29,0	100 180