

# ORGINALET

Helt smitt i stål

**BROCKHAUS** **HEUER**  
GmbH

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

Illustrationer är inte bindande. Färg variationer är möjliga. Boka tekniska ändringar.

# HEUER skruvstycke

**HEUER-Skruvstycket är ett äkta kvalitetsverktyg. Helt smitt i stål garanterar att skruvstycket ej går att knäcka. Genom delarnas höga kvalitet ger helheten exakthet, tillförlitlighet och lång livslängd.**

De seriemässigt sänksmida spänn- och rörspännbackarna utgör vårt flaggskepp, så hållfasta att vi kan garantera att de ej kommer att bli obrukbara.

På grund av den slanka sänksmida styrskenan får man ett stort spänn djup. Den dubbla inneliggande prismaföringen är på bästa sätt skyddad från skadegörelse och försmutsning. Stora allsidigt bearbetade ledytor ga-

ranterar en stor exakthet, lätt gång av ledskenan och en glappfri inspanning, viktigt vid känsliga arbetsstycken.

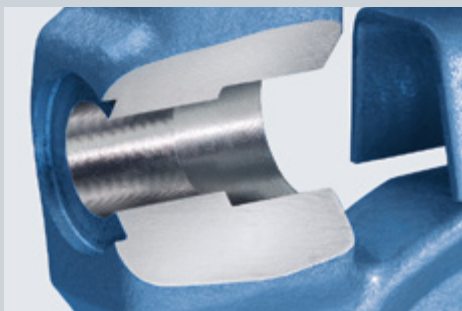
Ytterligare fördelar är den skyddade lagringen av precisionsspindeln, den skyddade, galvaniserade spindeln med dubbel trapetsgånga och den enkla justerbara centriska styrningen. Allt detta är avgörande för den höga precisionen.

Spindelns konstruktion är kallvalsad vilket ger högre hållfasthet, slätare yta på gängkanterna och i grundradien samt ökad reptålighet. Galvaniseringen skyddar spindeln från korrosion.

De nitade säkerhetsringarna vid spindelnyckeln av stål ger den nödvändiga

säkerheten. Ett städ är integrerat på bakre backen.

HEUER-Skruvstädet är genom sitt noggranna och genomtänkta utförande ett skolexempel på tillförlitlighet och lång livslängd. Idealisk för tunga verkstäder. Dessutom "Made in Germany".



Den skyddade lagringen av precisionsspindeln är belägen i skruvstyckets främre back och optimalt skyddad mot försmutsning och mekaniska skador. Ett plus, som endast HEUER-Skruvstycken erbjuder. Den sänksmida



prismatiska styrningen håller styrskenan noggrant på plats utan några besvärande sidorörelser.

Backbredd/mm  
Spännvidd/mm  
Spänn djup/mm  
Min och max rörspännvidd Ø/mm  
Ca vikt/kg  
Artikelnr

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