

# ORGINALET

Helt smitt i stål

**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](mailto:info@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.**

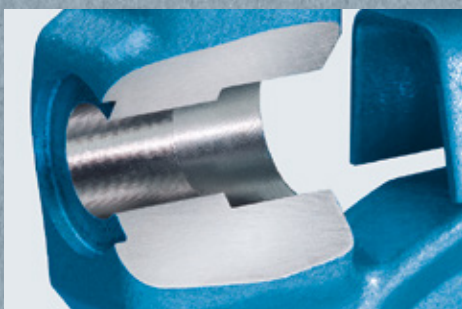
De seriemässigt sänksmida spänn- och rörsänksbackarna utgör vårt flaggskepp, så hållfasta att vi kan garantera att de ej kommer att bli obrukbara.

På grund av den slanka sänksmida styrskenan får man ett stort spänn djup. Den dubbla inbyggda prismaföringen är på bästa sätt skyddad från skadegörelse och försmutsning. Stora allsidigt bearbetade ledytor garanterar en stor exakthet, lätt gång av ledskenan och en

glappfri inspänning, viktigt vid känsliga arbetsstycken.

Ytterligare fördelar är den skyddade lagringen av precisionsspindeln, den skyddade dubbla trapetsgängade spindeln, den enkla justerbara centriska styrningen. Allt detta är avgörande för den höga kvaliteten. Den nitade säkerhetsringen av stål vid spindeländan ger den nödvändiga säkerheten. Ett städ är integrerat på bakre backen.

HEUER-Skruvstället 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 styrskenan håller styrskenan noggrant på plats utan några besvärande sidorörelser.

Backbredd/mm  
Spännvidd/mm  
Spänn djup/mm  
Min och max rörsänksvidd 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 |