

# Alkuperäinen

Kokonaan taottua terästä

**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)

Kuvitukset eivät ole sitovia. Väri vaihtoehtoja ovat mahdollisia. Varata teknisiä muutoksia.

# HEUER-ruuvipenkki

**HEUER-ruuvipenkki on todellinen laatu työkalu. Ruuvipenkki on kokonaisuudessaan taottua terästä ja sen murtumattomuus käytössä taataan. Yksittäiset osat ovat korkealuokkaisia ja kokonaisuus luotettava, pitkäikäinen ja tarkka.**

Esimerkiksi muottiin taotut yleis- ja putkileuat – jälkimmäiset vakiona – tekevät lippulaivastamme niin lujan, että voimme myöntää sille rikkoutumattomuus-takuun!

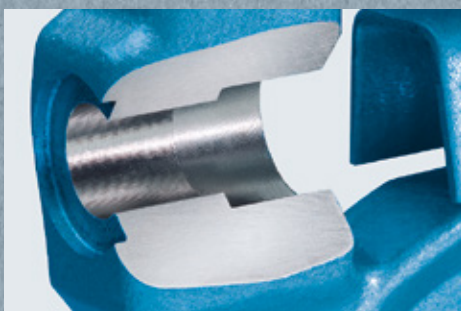
Ruuvipenkin kita on varsin syvä hoikarakenteisen, muottiin taotun johdekiskon ansiosta. Sisään sijoitettu kaksois-V-kisko johde on erittäin hyvässä suojassa vahingoittumiselta ja lialta.

Johteiden kookkaat, kauttaaltaan työestetty pinnat takaavat johdekiskon liikkeen kevyttöimisuuden ja herkkyyden. Tämä on arkoja työkappaleita kiinnitettäessä korvaamattoman tärkeää.

Plussaa on myös ruuvin suojattu tarkkuuslaakerointi – ruuvin suojus + kaksoisstrapetsikierre sekä helposti säädettävä, keskellä sijaitseva johde. Tämä rakenne on ratkaisevan tärkeä korkean tarkkuusasteen kannalta. Ruuvin teräksisen avaintapin niitatut lukkorengaat edesauttavat tärkeältä osaltaan turvallisuutta. Taempaan leukaan on integroitu alasin.

HEUER-ruuvipenkki on korkealuokkaaisesti työestetty ja rakenteeltaan harkit-

tuna luotettavuuden ja pitkäikäisyyden malliesimerkki. Se käy ihanteellisesti vaatimaan konepajaympäristöön. Laatu "Made in Germany" parhaimmillaan.



Ruuvin suojattu tarkkuuslaakerointi on ruuvipenkin muottiin taotun etumaisen leuan sisällä, erittäin hyvässä suojassa vaurioittumiselta ja lialta. Etu, jonka tarjoaa tässä muodossa ainoastaan HEUER-ruuvipenkki.

Muottiin taotut johde laatat pitävät

kahdella sisäpuolisella V-kiskolla varustetun johteen tarkoin suunnasnaan. Epämiellyttävästä notkumisesta ja takertelusta ei ole tietoaakaan.

Leukojen leveys [mm] Avautuma [mm]  
 Avautuma [mm] Kitan syvyys [mm]  
 Putkileukoihin kiinnitettävän putken min/max-läpimitta [mm]  
 Likimääräinen paino [kg]  
 Tuotenro

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