

الأصل

مطروق كلياً من الصلب

BROCKHAUS **HEUER**
GmbH

Oestertalstr. 54

D-58840 Plettenberg

تليفون: +49 (0) 23 91 / 6029-0

فاكس : +49 (0) 23 91 / 6029-29

info@heuer.de

ليس من اللازم أن تكون الصور والأشكال ملونة. يمكن أن تحيد الألوان الحقيقة عما هو موضح. نحتفظ بحق إدخال أية تغييرات فنية.

منجلة HEUER

مطروق كلياً من الصلب

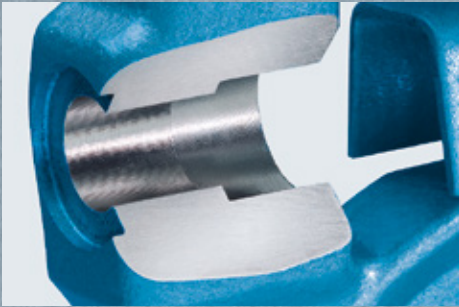
وميزة إضافية هي حماية قاعدة محور التحديد وتغطية السن اللولبي المزدوج شبه المنحرف وكذلك الحال بالنسبة للمسار دليلي الأوساط القابل للتعديل. هذا الهيكل هو أحد معايير الجودة. حلقات السلامة المحكمة والمركبة على مفتاح العمود المصنوعة من الصلب توفر بهذه الطريقة الأمان المطلوب. تم دمج السندان في الفك الخلفي.

تعتبر منجلة HEUER بفضل تصنيعها المدروس والمتميز نموذجاً يتبع من الثقة وطول العمر الافتراضي. وهي مناسبة للعمل الشاق في الورش نعم إنها تستحق شعار "صنع في ألمانيا".

إن منجلة HEUER هي عبارة عن آلة ذات جودة حقيقية. مصبوبة بالكامل من الصلب ومضمونة ضد الكسر. بفضل أجزائها عالية الجودة ترضي عملاءها بكل خصائصها من الثقة وطول العمر الافتراضي والدقة.

إن فكوك التثبيت وفكوك تثبيت المواسير المصنوعة بطريقة الطرق الساقط - النوع الأخير تم توصيله عن طريق الصب حسب المعايير القياسية - تشكلان على سبيل المثال أهم ما تتميز به منتجاتنا وهما من المتانة بمكان تجعلنا نضمن عدم قابليتهما للكسر.

يوفر عامود التوجيه من خلال كونه رقيقاً وطويلاً ومطروقاً إمكانية كبيرة للإحكام. كما أن المنشور المسار الدليلي المزدوج الداخلي محمي بأفضل وسيلة ضد الصدمات والتلوث. إن الأسطح الدليلية الكبيرة والتي يمكن استغلالها من جميع الجهات تضمن حركة سهلة ودقيقة لعامود المسار الدليلي وثباتاً دائماً عند القرص بدقة على قطعة حساسة.



الموجود بالداخل. بدون صدور أصوات اهتزاز أو خرط غير مقبولة.

محمل القضيب الدقيق المحمي موجود بداخل الفك الأمامي المصنع بتقنية الطرق الساقط في المنجلة، وهو محمي بالشكل الأمثل ضد الأضرار والانساحات. وتوجد ميزة أخرى تقدمها لك منجلة HEUER فقط. الألسنة الدليلية المصنعة بتقنية الطرق الساقط تحتفظ بالقضبان الدليلية على المسار الدقيق بفضل المسار الدليلي المنشوري المضاعف

رقم المنتج	الوزن التقريبي لحجم	القطر الأدنى	القطر الأقصى	التقريبى لفكوك شد	عمق الشد / ملم	عرض الشد / ملم
100	100	4,5	16-30	50	125	100
120	120	9,0	16-55	65	150	120
140	140	16,0	27-70	80	200	140
160	160	27,0	27-100	100	225	160
180	180	29,0	27-100	100	225	180