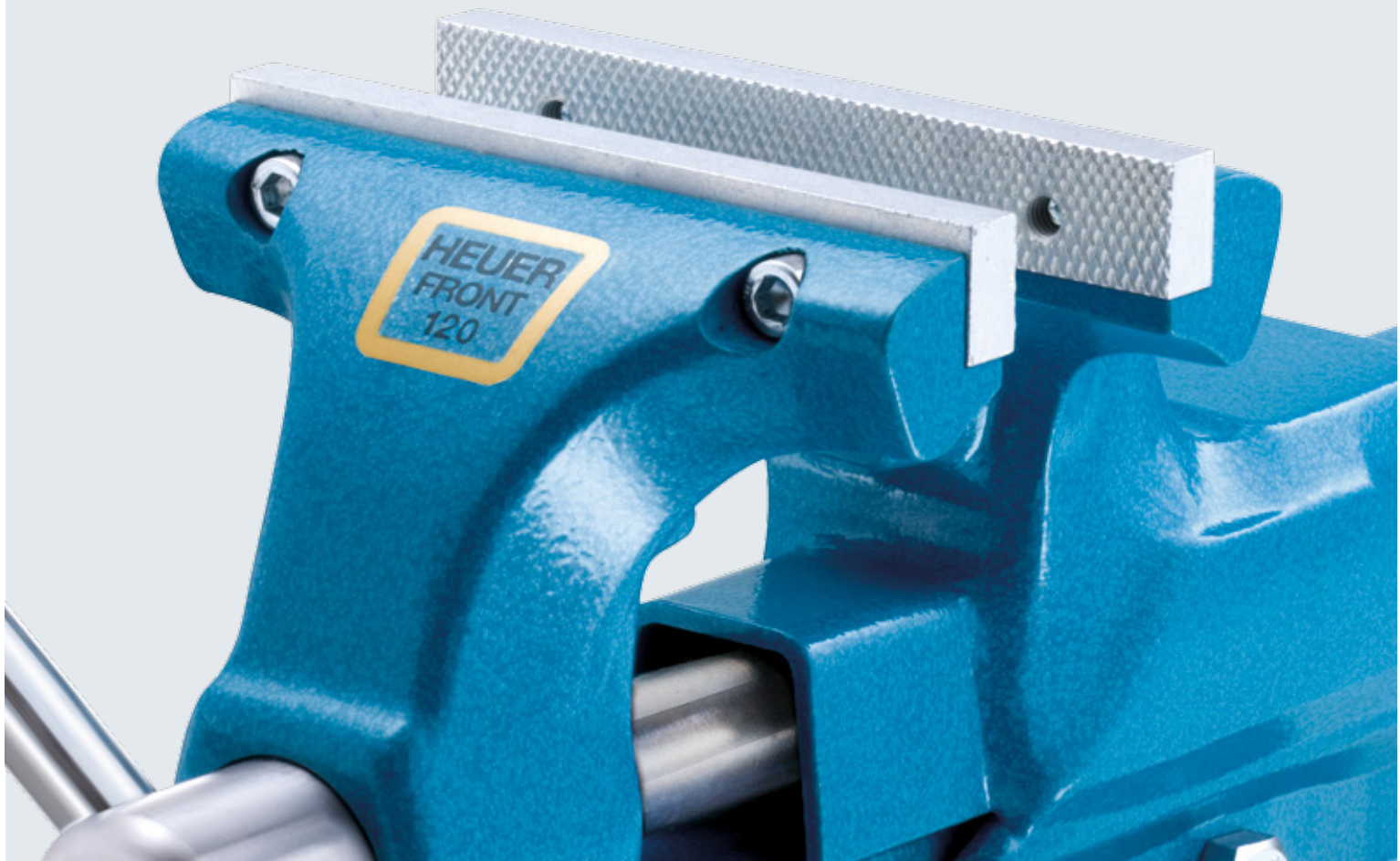


# L'ORIGINALE

Con ganasce intercambiabili, versatili



**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)

Le illustrazioni non sono vincolanti. Le variazioni di colore sono possibili. Prenotare modifiche tecniche.

# Morsa HEUER

Per massime esigenze e durata ancora maggiore.

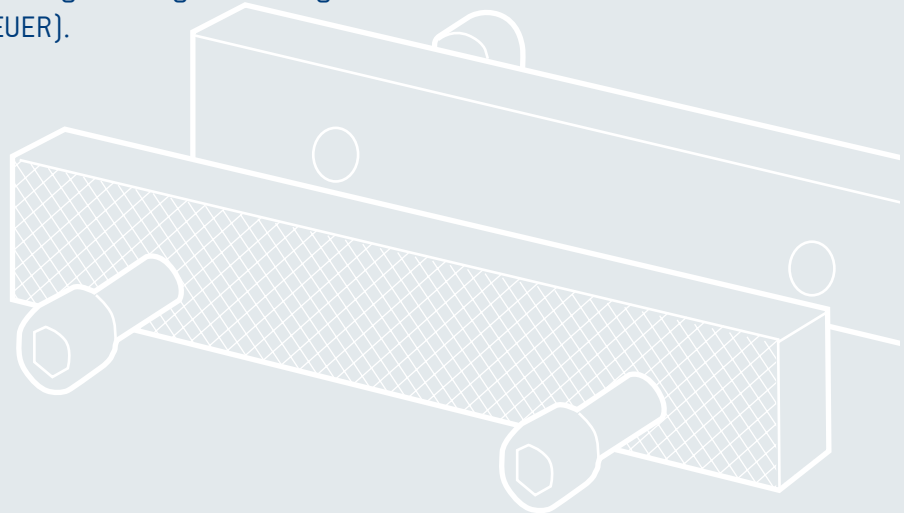
**Morsa HEUER con ganasce intercambiabili a vite, una con superficie di contatto zigrinata e l'altra liscia. Grandezze disponibili 120, 140 e 160 mm.**

Al fine di onorare tutte le esigenze che si presentano nella pratica, forniamo le nostre rinomate morse in acciaio forgiato HEUER anche in una speciale esecuzione con ganasce intercambiabili a vite.

Queste ganasce con superfici temperate sono dotate di una faccia zigrinata ed una liscia. E' possibile girarle ed intercambiarle. Le filettature si trovano all'interno delle ganasce a vista. In questo modo, se si dovessero danneggiare eventualmente le ganasce, la preziosa

morsa rimarrà comunque intatta.

La costruzione di base delle morse rispetto all'esecuzione normale è invariata e pertanto è possibile combinarle con tutti i nostri accessori (I supporti orientabili per morsa HEUER-Lift/ HEUER-Klapp/HEUER-Klapp-Lift, nonché basi girevoli / ganasce magnetiche HEUER).



E' possibile utilizzare le ganasce su ambo i lati. Hanno una superficie di contatto strutturata ed una liscia e vengono fissate mediante due viti con esagono incassato.

## Visione ganasce intercambiabili

Larghezza/mm	Distanza buchi/mm	Altezza/mm	Spessore/mm	Art.-Nr.
115,5	80	18	10	116 115
120,5	80	18	10	116 120
135,5	85	22	12	116 135
140,5	85	22	12	116 140
150,5	105	25	12	116 150
160,5	105	25	12	116 160

## Visione morsa di banco con ganasce intercambiabili

Larghezza ganascia/mm	Apertura utile/mm	Profondità di serraggio/mm	Ganasce per tubi con Ø min.+ max/mm	Peso ca./kg	Art.-Nr.
120	150	65	16-55	9,0	101 120
140	200	80	27-70	16,0	101 140
160	225	100	27-100	27,0	101 160