

BROCKHAUS | HEUER

Etau parallèle «Heuer-Front» avec mors interchangeables, Largeur mors: 140mm



Données de commande

N° commande	967360 140
GTIN	2050002047693
Classe d'article	93Q

Description

Exécution:

Entièrement en acier forgé – incassables.

Ouverture vers l'avant. Avec mors de serrage forgé pour tubes, sous les mors normaux. Vis à fonctionnement souple avec **filetage trapézoïdal à pas double** pour ouverture et fermeture rapides des mors. Clé à vis galvanisées avec bagues de sécurité rivetées en acier. Vis et glissières de guidage protégées contre la poussière. Glissière prismatique réglable des deux côtés. Avec face de dressage renforcée pour travaux de pliage et de forgeage.

Mors de serrage montés, à surface trempée. Un côté **strié**, un côté **lisse**. Réversibles et interchangeables.

Livraison:

Vis de fixation incluses pour montage sur le plan de travail.

Coloris:

Bleu effet martelé, **revêtement par poudre.**

Remarque(s):

Dispositif de déplacement vertical correspondant, voir code art. 967540.

Description technique

Capacité de serrage	200 mm
Sens d'ouverture	ouverture vers l'avant

Profondeur de serrage	80 mm
Poids	16 kg
Matière	Acier forgé
Mors de serrage pour tubes avec Ø ext.	27 - 70 mm
Largeur mors	140 mm
Série	Heuer Front
Mors interchangeables	non
Type de produit	Étau parallèle

Accessoires

Paire de mors d'étau magnétiquesalu. / revêtement fibres, lisses Largeur des mors 140 mm	967724 140
Paire de mors de rechange avec vis pour «Heuer-Front» Largeur mors 140 mm	967405 140
Support pour étaux	967330
Paire de mors d'étau magnétiquesaluminium, profilé Largeur des mors 140 mm	967722 140
Paire de mors d'étau en alliage léger avec ressorts de préhension Largeur des mors 140 mm	967711 140
Support pour étaux, bambou Taille 300X250	967328 300X250
Base pivotante seule Pour étaux réf. 140	967390 140
Dispositif de déplacement vertical pour étaux 967350 / 7360 / 7420 / 7430 Pour étaux réf. 140	967540 140
Paire de mors d'étau magnétiquesaluminium, prisme Largeur des mors 140 mm	967723 140