

Etau haute pression, Largeur des mors: 125mm



Données de commande

N° commande	362240 125
GTIN	4069515027199
Classe d'article	310

Description

Exécution:

- · Le corps de base à rainure longitudinale et transversale assure un alignement précis et rapide de l'étau dans les deux sens.
- · Vis haute pression sans entretien garantissant une pression constante grâce à un amplificateur de puissance entièrement mécanique résistant à l'usure.
- Fonte sphéroïdale de haute qualité, avec surface d'appui trempée et rectifiée et glissières rectifiées avec précision.
- La pression de serrage souhaitée est présélectionnable, en position 0 sans haute pression.
- · Aucune perte de force de serrage.
- · Mors interchangeables, trempés et rectifiés.
- · Tolérance de hauteur 0,03 mm.
- · Réglage rapide grâce à deux écrous en T. Rainures d'ajustage s'insérant dans la rainure fabriquée avec précision de l'étau.

Utilisation:

- · Pour un serrage sûr et sans vibrations, même en cas d'efforts de coupe et d'avance maximum.
- La hauteur d'appui homogène permet un travail efficace avec plusieurs étaux en même temps.
- Le serrage s'effectue au moyen d'une manivelle, ce qui permet d'obtenir des forces de serrage élevées avec un effort minimal grâce à deux rotations de la broche au maximum.

Livraison:

Avec 4 brides de serrage, 1 paire de mors de serrage lisses, manivelle.

Fiche technique

Description technique

Taille de filetage d₁	M8
Plage de serrage b II	98 - 202 mm
Force serrage	40 kN
Longueur corps de base a	427 mm
Poids	30 kg
Plage de serrage b I	0 - 102 mm
Largeur mors	125 mm
L_4	508 - 710 mm
Hauteur d'appui G +0,02	78 mm
L_2	85 mm
Code couleur pour accessoires adaptés	HD-GARANT
Hauteur corps de base c	118 mm
L_3	45 mm
Type de produit	Etau machine