



Étau haute pression CN - NC8, Type: 125M



Données de commande

N° commande	360405 125M
GTIN	4250364403368
Classe d'article	34A

Description

Exécution:

Encombrement réduit: le rapport plage de serrage / longueur totale est optimal. Pression de serrage présélectionnable **sans outil: sur 11 niveaux:** largeur de mors 90 mm, **sur 4 niveaux:** largeur de mors 125 / 160 / 200 mm. Corps de base en GJS-60 particulièrement rigide, **bords inférieurs et supérieurs rectifiés, parallélisme des mors 0,02 mm.**

Caractéristique:

Broche entièrement protégée et nitrurée, nécessitant peu d'entretien!

- Sécurité de fonctionnement accrue.
- Pare-copeaux optimisé.
- Opérations de nettoyage minimisées.

Avec alésages 25H6 M10 pour système de serrage à point zéro, mesure étalon 200 mm.

Utilisation:

Montage horizontal ou latéral, **étant donné que les surfaces latérales sont rectifiées avec une précision de -0,05 mm.**

Livraison:

Avec 2 mors étagés (= standard!), 1 manivelle, 4 brides de serrage.

Accessoire(s):

- Tirettes 360025 - 25 M10.
- Plaques d'adaptation pour changement rapide des mors Xtric 361293; 361294 réf.125.
- Plaques d'adaptation 361297; 361298 réf. 125.

Remarque(s):

- Dimension/interface de mors NC 8 identique à celle des modèles Allmatic TC / LC.
- Le modèle NC 8 (360405) remplace les produits LC (360500) et TC (360400).
- Les réf. 125 MX et 125 LX sont fournies avec les mors 361295 125 et 361296 125.

Description technique

Hauteur mors h	39,5 mm
t	144 mm
Code couleur pour accessoires adaptés	NC8
Longueur corps de base a	398 mm
Exécution	Systèmes de serrage à point zéro
Longueur totale L	483 mm
Plage de serrage d	131 - 313 mm
Rainure longitudinale l H7	20 mm
r ±0,015	118 mm
Force de serrage maximale	40 kN
Hauteur corps de base c -0,02	100 mm
Rainure transversale n H7	20 mm
m	180 mm
Poids	35 kg
Type	125
Plage de serrage b	0 - 182 mm
Largeur âme B ₁ -0,05	126 mm
Nombre de filetages pour butée de pièce	4
Série	NC8
Type de produit	Etaux machine

Accessoires

Jeu de racleurs de filets Type 125	360822 125
------------------------------------	------------