



Étau haute pression CN TITAN 2, Type: 125M



Données de commande

N° commande	361302 125M
GTIN	4250364402378
Classe d'article	34A

Description

Exécution:

Glissière trempée par induction. Bords latéraux, supérieurs et inférieurs rectifiés.

Caractéristique:

Étau pour système de serrage modulaire.

Course de travail supérieure pour le serrage sûr de pièces brutes en association avec la fonction de placage.

Mors avec vis cylindriques M12.

Perte de serrage de 8 mm en cas de placage, 3 mm en cas de préhension.

Les mors de serrage des modèles précédents sont compatibles.

Orifice d'évacuation du lubrifiant et des copeaux. Rainures de dégauchissage de précision.

Filetage pour butée de pièce et pour rallonge.

Force de serrage maximale 40 kN. Y compris alésages 25H6 M10 pour système de serrage à point zéro, mesure étalon 200 mm.

Caractéristique(s):

Utilisation à la verticale.

Avantage(s):

Étau haute pression multifonction précis et puissant.

- **Serrage fiable de pièces brutes à l'aide de la broche haute pression avec une course de travail extra longue.**
- **Usinage précis de pièces finies, corps de base usiné sur toutes les faces.**

Fonctionnement:

Serrage exclusivement avec clé dynamométrique réglable (max. 30 Nm). Avec broche haute pression spéciale et amplificateur de puissance mécanique.

Utilisation:

Pour le serrage traditionnel, le serrage avec Gripp et le serrage par placage. Serrage de **pièces brutes, coupées au chalumeau et à la scie** grâce aux **adaptateurs de préhension trempés et interchangeables** dans la pièce à usiner. Convient pour tous les matériaux présentant une résistance de 1000 N/mm². Montage horizontal et latéral.

Livraison:

Avec 3 clés mâles coudées, douille 12 pans de 14, 4 brides de serrage.

Accessoire(s):

- **Mors 361331 – 361970.**
- **Clé dynamométrique 656050 réf. 60.**
- **Plaque adaptatrice pour changement rapide des mors Xtric 361293 et 361294 réf.125.**
- **Plaques adaptatrices 361297 et 361298 réf. 125**

Boulons 360025.

Remarque(s):

Possibilité d'augmenter la capacité de serrage à l'aide des corps de base 36 0420 réf. 125.

Description technique

f	21 mm
Rainure transversale	20 mm
Longueur totale L	455 mm
r	118 mm
Longueur corps de base a	398 mm
Code couleur pour accessoires adaptés	Titan2/TitanSense
Poids	30 kg
m	180 mm
g	24 mm
Type	125M
Largeur corps de base B	126 mm
Hauteur corps de base c	100 mm
Rainure longitudinale	20 mm
Exécution	Systèmes de serrage à point zéro
Type de produit	Etaux machine

Accessoires

Mors 5 faces Pour type MOBIL	361361 MOBIL
Mors-supportmobile, oscillant Pour type 125	361336 125
Valise pour kit de placage Pour type 1	361346 1
Adaptateur de préhension, carbure, hauteur 7,1 – 8,6 mm Type	361242
Kit valise pour mors 5 faces	361365
Mors étagé pour adaptateurs de préhensionmobile Pour type 125	361347 125
Mors-supportfixe Pour type 125	361331 125
Mors 5 faces Pour type FIX	361361 FIX
Butée de pièce	360555
Mors étagé pour adaptateurs de préhensionfixe Pour type 125	361348 125
Valise pour kit de placage Pour type 2	361346 2
Adaptateur de préhension 2 pointes, hauteur 5,2 – 6,7 mm Type	361240