



Corps de base d'entraîneur frontal CoAE avec cône morse, Cône morse (CM): 4



Données de commande

N° commande

327521 4

GTIN

Classe d'article

33I

Description

Exécution:

Les entraîneurs frontaux sont des outils de serrage en fabrication mécanique. Ils servent à transmettre le couple de la broche de la machine à la pièce. Dans les machines d'usinage, les arbres sont serrés entre les pointes à l'aide des entraîneurs frontaux (également appelés pointes d'entraînement). Le profil extérieur complet de la pièce peut être usiné en une seule opération. La fixation via les centres de pièces permet d'atteindre des exigences de concentricité élevées.

Le CoAE est un entraîneur frontal constant, qui est serré manuellement dans un tour. Il est essentiellement utilisé pour le tournage par enlèvement de copeaux sur toute la longueur. Les pièces sont serrées à l'avant. Un fraisage peut également être effectué au même serrage. Il se caractérise par une force de serrage constante, même en cas de faces frontales irrégulières ou d'écarts plus importants d'orthogonalité. Le porte-outils est radial, sans jeu. Grâce à la structure modulaire, il permet d'utiliser différentes pointes et différents disques d'entraînement avec un seul entraîneur frontal pour usiner différentes géométries. Le CoAE remplace les entraîneurs frontaux Röhm CoA. Convient aux machines d'usinage à serrage manuel.

Sans pointe de centrage ni disque d'entraînement, pour rotation à droite et à gauche.

Adapté(s) pour:

Pointes tournantes 321720, 321750 et 321770.

Accessoire(s):

Disques d'entraînement 327601 – 327651, pointe de centrage 327661.

Description technique

Poids

1,8 kg

Longueur à pd de broche	56,5 mm
Ø corps max.	70 mm
Cône morse	4
Vis de calage	non
Type de produit	Entraîneurs frontaux