

RIHETEC

Buse d'arrosage JetKD-A avec raccord fileté, Filetage × longueur de buse: M10X12**Données de commande**

N° commande	319473 M10X12
GTIN	4260711110276
Classe d'article	33C

Description**Exécution:**

Pour un arrosage et une lubrification ciblés sur l'arête de coupe ou l'évacuation des copeaux.

Buse haute pression – Buse d'arrosage robuste convenant pour pressions élevées, réglage de la direction manuel, grande plage de réglage allant jusqu'à 45° dans toutes les directions et Ø de passage de tubes de 4 mm.

Avec la JetKD-A, vous avez une buse d'arrosage robuste pour une utilisation sur des tours CNC modernes. Elle convient à l'installation dans des porte-outils fixes ou entraînés. Les machines équipées de pompes haute pression nécessitent des buses d'arrosage spéciales assurant une pression supérieure. C'est là que la JetKD-A entre en jeu! Le passage de grande dimension assure un jet de lubrifiant puissant et bien contrôlé. Le réglage de la direction s'effectue à la main. Il suffit de tourner dans la direction souhaitée et de serrer l'écrou de serrage. Le grand rayon de pivotement permet un réglage avec un angle pouvant aller jusqu'à 45° dans toutes les directions.

Description:

La JetKD-A est composée de trois parties, conçues pour un fonctionnement optimal et une longue durée de vie. Même pour une pièce aussi importante qu'une buse d'arrosage, il est important de combiner tous les composants. La partie inférieure présente un filetage conique et est vissée dans l'arrosage à l'aide d'une clé à 6 pans creux. C'est pourquoi la buse est fixée à l'aide d'un écrou de serrage.

Utilisation:

Pour une utilisation sur des porte-outils statiques et entraînés via un raccord fileté.

Remarque(s):

Adaptateurs taraudés et rallonges, voir code art. 319476 ou 319477.

Description technique

Type	JetKD-A
Raccord fileté	M10×1
Longueur gicleur	12 mm
Exécution	Filetage
Ø de passage de tuyau	4 mm
Arrosage interne	oui
Type de produit	Buse d'arrosage