



Outils entraînés radiaux, VX4, Type: 40-VX4-RIK



Données de commande

N° commande	319923 40-VX4-RIK
GTIN	4045197877024
Classe d'article	31W

Description

Exécution:

Utilisation sur **tourelle revolver disque**. Usinage à droite. Démultiplication 1:1. Version avec arrosage interne max. 70 bars. Positionnement par **barre de broche standard**.

Pour utilisation sur tous les tours CNC **DMG Gildemeister CTX** à tourelle revolver **Sauter**.

Accouplement **DIN 5480**. Serrage dans les outils entraînés au moyen d'une pince de serrage ER à écrou extérieur ou d'un système à changement rapide VARIA VX sous licence EWS. Arrosage externe au moyen d'un conduit de lubrifiant, arrosage interne central par la broche, via l'outil.

Vitesse de rotation maximale 8000 min⁻¹.

Avantage(s):

- **Conception à poids et géométrie optimisés.**
- **Sécurité de processus grâce à des composants de haute qualité, longévité.**
- **Transmission de couples élevés.**
- **Contrôle intégral – chaque outil entraîné est soumis à un programme de rodage.**
- **Arrosage interne: joint spécialement développé et breveté.**

Utilisation:

Nombre maximal d'étapes d'usinage en une seule opération. En cas de manque de place (emplacements de serrage disponibles) dans la tourelle revolver.

Adapté(s) pour :

DMG Gildemeister CTX. En partie Emco, Hardinge, Monforts, Scherer, etc. avec DIN 5480.

Livraison:

Outil entraîné pour pince de serrage: avec écrou de serrage et clé à ergot. Outil entraîné VARIA VX: avec clé de serrage.

Accessoire(s):

Pièces adaptées Varia VX 319802 – 319888, pinces de serrage ER 308941 – 309878, clés de serrage ER 309680 – 309745.

Remarque(s):

- **Autres types d'entraînements (par ex. DIN 5482), démultiplications, dimensions, BMT, etc. disponibles sur demande: www.hoffmann.ews-tools.com**
- **Outils AI (arrosage interne), pas de fonctionnement à sec avec joint standard, filtrage du lubrifiant < 50 µm.**
- **Recommandation: utiliser la version VARIA VX avec un outil dynamométrique (max. 6 Nm).**

Taille VDI: 40

Serrage d'outils: Varia VX4

l_1 : 138 mm

b_1 : 76,5 mm

b_2 : 53 mm

h_1 : 76 mm

x: 100 mm

Refroidissement: Interne

Description technique

Refroidissement	Interne
x	100 mm
l_1	138 mm
h_1	76 mm
b_1	76,5 mm
b_2	53 mm
Support	VX4
Taille VDI	40
Serrage d'outils	Varia VX4

Accessoires

Porte-mandrin de fraisage axial VARIA VX4 Ø mandrin d1
16 mm

319838 16

319838 27

Porte-mandrin de fraisage axial VARIA VX4 Ø mandrin d1
27 mm

Porte-forets à plaquettes VARIA VX4 Ø serrage D1 12 mm	319827 12
--	-----------

Porte-mandrin de fraisage axial VARIA VX4 Ø mandrin d1 22 mm	319838 22
---	-----------

Mandrin à pince Varia VARIA VX4 Pour pinces ER 20 ER	319804 20
--	-----------

Porte-forets à plaquettes VARIA VX4 Ø serrage D1 25 mm	319827 25
--	-----------

Porte-forets à plaquettes VARIA VX4 Ø serrage D1 10 mm	319827 10
--	-----------

Porte-forets à plaquettes VARIA VX4 Ø serrage D1 8 mm	319827 8
---	----------

Mandrin à pince Varia VARIA VX4 Pour pinces ER 40 ER	319804 40
--	-----------

Porte-forets à plaquettes VARIA VX4 Ø serrage D1 20 mm	319827 20
--	-----------

Porte-forets à plaquettes VARIA VX4 Ø serrage D1 16 mm	319827 16
--	-----------

Porte-forets à plaquettes VARIA VX4 Ø serrage D1 6 mm	319827 6
---	----------

Mandrin à pince Varia VARIA VX4 Pour pinces ER 16 ER	319804 16
--	-----------

Mandrin à pince Varia VARIA VX4 Pour pinces ER 32 ER	319804 32
--	-----------

Mandrin à pince Varia VARIA VX4 Pour pinces ER 25 ER	319804 25
--	-----------