

Garant
Porte-outils à bride eco-QT, à droite, Carré / plaquette: 20/12mm

Données de commande

N° commande	250010 20/12
GTIN	4045197648334
Classe d'article	21U

Description
Exécution:

Avec arrosage directement sur l'arête de coupe. Grâce à l'arrosage via les gicleurs de précision, la contrainte thermique est réduite de manière ciblée et efficace, le jet de lubrifiant étant dirigé de manière optimale entre le copeau et l'arête de coupe. Permet d'augmenter la productivité, d'allonger la durée de vie et d'accroître la sécurité de process.

Associez les avantages de Garant eco à ceux du changement de plaquette sans outil.

Déverrouillage par simple pression d'un bouton – Remplacement de l'arête – Verrouillage de la bride.

Réduction simple et pratique des temps morts.

Remarque(s):

Apport de lubrifiant uniquement possible en association avec les porte-outils GARANT eco 319001 – 319886 ou pour une longueur de queue < 125 mm supplémentaire 317900.

Arrosage interne: oui

Code ISO porte-outils: DCLNR/L 2025X12

Plaquette adaptée: CN.. 1204..

Largeur fonctionnelle L₄: 32 mm

Longueur de tête L₁: 32 mm

Longueur totale L: 91 mm

Sous-plaquette: 259031 11

Description technique

Vis pour sous-plaquette	259025 1
-------------------------	----------

Bride	259038 7
Taille plaquette	12 mm
Largeur fonctionnelle L ₄	32 mm
Sous-plaquette	259031 11
Longueur de tête L ₁	32 mm
Code ISO porte-outils	DCLNR/L 2025X12
Plaquette adaptée	CN.. 1204..
Taille de queue	20 mm
Longueur totale L	91 mm
Série	Eco
Type d'utilisation	à droite
Norme	DIN ISO 5610
Arrosage interne	oui
Angle d'attaque κ	95 degré
Utilisation	Dressage
Utilisation	Tournage longitudinal extérieur
Type de produit	Porte-outils à vis

Accessoires

Sous-plaquette Type 11	259031 11
Vis pour sous-plaquette	259167
Vis pour sous-plaquette Type 1	259025 1
Tournevis dynamométrique avec vernier, porte-lames Couple maximal 500 cNm	659906 500
Bride de serrage Type 11	259038 11
Bride de serrage	259351
Bride de serrage	259531
Bride de serrage Type 7	259038 7

Sous-plaquette	259214
PrecisionBit pour Torx [®] , 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx [®] TX15	674248 TX15