

Garant**Porte-outils à bride eco-QT, à gauche, Carré / plaquette: 25/15mm****Données de commande**

N° commande	250603 25/15
GTIN	4045197657046
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.

Avantage(s):

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.

Force de serrage uniforme, grande garantie d'interchangeabilité, sans entretien.

Remarque(s):

Apport de lubrifiant uniquement possible en association avec les porte-outils GARANT eco317900 – 319886.

Arrosage interne: oui

Code ISO porte-outils: DDJNR/L 2525X15

Plaquette adaptée: DN.. 1506..

Largeur fonctionnelle L₄: 32 mm

Longueur de tête L₁: 46 mm

Longueur totale L: 117,5 mm

Sous-plaquette: 259031 30

Description technique

Taille plaquette	15 mm
Vis pour sous-plaquette	259025 1
Bride	259038 7
Code ISO porte-outils	DDJNR/L 2525X15
Longueur de tête L ₁	46 mm
Largeur fonctionnelle L ₄	32 mm
Sous-plaquette	259031 30
Plaquette adaptée	DN.. 1506..
Taille de queue	25 mm
Longueur totale L	117,5 mm
Série	Eco
Type d'utilisation	à gauche
Norme	DIN ISO 5610
Arrosage interne	oui
Angle d'attaque κ	93 degré
Utilisation	Dressage
Utilisation	Tournage longitudinal extérieur
Type de produit	Porte-outils à vis

Accessoires

Bride de serrage	259351
Vis pour sous-plaquette	259167
Bride de serrage Type 7	259038 7
Vis pour sous-plaquette Type 1	259025 1
PrecisionBit pour Torx®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx® TX15	674248 TX15
Sous-plaquette	259272
Sous-plaquette Type 30	259031 30
	659906 500

Tournevis dynamométrique avec vernier, porte-lames
Couple maximal 500 cNm
