



DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, non revêtu, Ø f9 D1: 20mm



Données de commande

N° commande	220306 20
GTIN	4034221141989
Classe d'article	26Y

Description

Remarque(s):

DUO-LOCK HAIMER MILL PowerSeries: Premier choix pour les applications impliquant des porte-à-faux longs et des conditions de serrage difficiles. Pour un fonctionnement particulièrement silencieux pour les porte-à-faux longs, utiliser de préférence des rallonges en carbure monobloc.

Description technique

Largeur du chanfrein de bec à 45°	0,4 mm
Longueur totale L	40 mm
Angle du chanfrein de bec	45 degré
Ø dents D	20 mm
Long. coupe L ₂	30 mm
Avance f _z pour le dressage dans l'alu à copeaux courts	0,05 mm
Couple de serrage recommandé	80 Nm
Interface DUO-LOCK	DL20
Ø D ₂	19,3 mm
Longueur de col L ₁	30 mm
Ouverture de clé	16 mm
Tolérance Ø nominal	f8

Nombre de dents Z	4
Revêtement	non revêtu
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	Norme usine
Type	W
Pas des arêtes de coupe	Différent
Angle d'hélice	37 degré
Propriété de l'angle d'hélice	Différent
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical
Largeur de passe ae pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 0,5xD
Méthode d'usinage	HPC
Arrosage interne	non
Type de produit	Plaquettes de coupe pour fraisage

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu Plastiques	adaptée		
Alu (à copeaux courts)	adaptée		
Alu > 10% Si	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
av. arrosage min.	adaptée		
à sec	adaptée		
Air	adaptée		