

Alésoir conique à hélice, non revêtu, Ø nom. DC: 12mm



Données de commande

N° commande	161600 12		
GTIN	4045197089090		
Classe d'article	120		

Description

Exécution:

Avec **hélice à gauche** à 45°, évacuation des copeaux dans le sens de la coupe.

Utilisation:

Sur machines pour trous débouchants coniques. L'hélice exige un enlèvement de copeaux considérable (ne pas pré-percer trop grand). Pour goupilles coniques suivant ISO 2339, 8736, 8737 (DIN 1, 7977, 7978), DIN 258 et 1447.

Recommandation(s):

Utiliser le foret conique 116310 pour la réalisation du trou initial.

Description technique

Avance f dans l'acier < 500 N/mm ²	0,15 mm/tr		
Ø nom. D _c	12 mm		
Ø max. D ₂	16 mm		
Ø min. D ₃	11,8 mm		
Longueur totale L	290 mm		
Longueur de coupe L _c	210 mm		
Ø queue D _s	16 mm		
Revêtement	non revêtu		
Type d'outils	HSS E		
Norme	DIN 2179		
Angle d'hélice	45 degré		



Rapport conique	1:50		
Arrosage interne	non		
Queue	Queue cylindrique avec h9		
Bague de couleur	Sans		
Type de produit	Embouts Philips		

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu.	adaptée	20 m/min	N
Alu (à copeaux courts)	adaptée	20 m/min	N
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	15 m/min	Р
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	10 m/min	Р
Acier < 900 N/mm ²	moyennement adaptée	7 m/min	Р
Huile	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		