

FUTURA[®] PREMIUM VA

Le best-seller de la haute performance avec revêtement pour les aciers inoxydables



▲ Niveau de produit 3

🔪 Dent trapèze

● Matériaux pleins

Largeur de la lame 41 x 1,3 - 80 x 1,6mm

↕ Largeur de la lame 1-5/8 x 0.050 - 3-1/8 x 0.063 Pouces

Informations sur les produits



Le best-seller de la haute performance avec revêtement pour les aciers inoxydables

Applications

- Tous les aciers résistant à la rouille et aux acides, au titane et aux alliages de titane
- Coupes en série

Avantages

- Des performances de coupe exceptionnelles pour surmonter les goulots d'étranglement
- Garantie pour couper de fortes sections transversales dans les matières exotiques
- Peu de vibrations et fonctionnement silencieux

Caractéristiques

- Revêtement spécial pour la coupe d'aciers inoxydables et nickel base
- Revêtement supplémentaire pour moins de friction

Caractéristiques techniques

Dimensions		Denture ou nombre de dents par pouce (dpp).				
Largeur x épaisseur						
mm	pouces	3-4	2-3	1,4-2	1-1,4	0,85-1,15
41 x 1,30	1-5/8 x 0,050	T	T	T		
54 x 1,60	2-1/8 x 0,063		T	T		
67 x 1,60	2-5/8 x 0,063			T		
80 x 1,60	3-1/8 x 0,063				T	T
Contact length	[mm]	80-170	150-300	290-550	500-1000	700-1400
	[pouces]	3,1-6,7	5,9-11,8	11,4-21,6	19,7-39,4	27,6-55,1

T = Dent trapèze

Aperçu des matériaux



- Aciers résistants à la rouille et aux acides (ferritiques)
- Titane / alliages de titane
- Aciers traités (plus de 1000 N/mm² / 32 HRC)
- Aciers inoxydables et résistants aux acides (austénitiques)
- Bronzes d'aluminium