

## Introduction:

**Pierre de diamant Ogee fraise pour CNC F20 \* 1/2 "G** sont utilisés pour la machine de commande numérique par Ordinateur ou machine portative, transformation du granit,

marbre, autres pierres et le compteur. Leurs mérites sont efficacité élevée de production, le chiffre exact.

À l'aide de la séquence: du grain rugueux d'une amende, enfin le polissage.

Voici la conception de différentes formes, y compris: A, B, D, E, F, G, H, I, L, M, N, O, P, Q, S, T, U, V, WF, DD, DC

## Caractéristiques:

1. meules de polissage diamantées CNC de granit ont différentes formes et tailles sont disponibles.
2. bon équilibre et une performance stable.
3. fritté segment est agressive pour le décapage rapide et facile.

## Spécifications:

Voici les spécifications normales de **Pierre de diamant Ogee fraise pour CNC F20 \* 1/2" g:**

Nom du produit	Position	Grit	Diamètre	Épaisseur	Forme de la pierre	Broche
Segment de diamant Mèche de toupie	Pos1	30 / 40#	50-125mm	20mm	A, B, D, E, F, G, H, I, L, M, N, O, P, Q, S, T, U, V, WF, DD, etc DC.	M8 M10 M14
	Pos2	40 / 50#		30mm		1/2 «gaz
	Pos3	80 / 100#		40mm		22mm
	Pos4	# 170/200		50mm		35mm
	Pos5	# 400				
	Pos6	# 600				
	Pos7	1000#				
	Pos8	En option				

Les spécifications ci-dessus sont pour la référence, d'autres caractéristiques peuvent être commandés par les clients.

## Photo:

**Pierre de diamant Ogee fraise pour CNC F20 \* 1/2 "G**