

Introduction:

Tambour d'évier CNC rempli de résine D25 * 45T * 1/2 "G sont Pour meuler et polir les trous d'évier sur la dalle, Kdémangeaisons Etc, qui est le moyen le plus efficace pour broyer et polir le rayon serré.
Être conçu pour l'enlèvement des stocks sur le marbre de granit en meulant l'excédent de pierre.
Il Est le moyen le plus rapide d'enlever le matériel après avoir coupé les trous d'évier.
Ils sont utilisés pour Meulage très agressif applications Et enlèvement du matériel sur divers matériaux
Y compris le granit, béton, calcaire, marbre, bloc, terazzo et plus encore.

Caractéristiques:

1. Haute efficacité, longue durée de vie et vitesse de fraisage rapide.
2. Parfait équilibre avec zéro vibration et performance stable.
3. Fraisage plus lisse sans dommages de bord de pierre.

Caractéristiques:

Ce qui suit sont les spécifications normales de notre **Tambour d'évier CNC rempli de résine D25 * 45T * 1/2 "G**:

Numéro de code	Diamètre	Grit No.	Travailler méthode	Segment Longueur	Connexion
BW-ZTW-R01-01	25mm (1 ")	Rugueux	Mouillé ou sec	20mm	M14
BW-ZTW-R01-02	50 mm (2 po)	Moyen		35mm	5/8 "-11
BW-ZTW-R01-03	75 mm (3 po)	Difficile		45mm	1/2 "G
BW-ZTW-R01-04	100 mm (4 po)				

Les spécifications ci-dessus sont à titre de référence, d'autres spécifications peuvent être commandées par les clients.

Image:

Tambour d'évier CNC rempli de résine D25 * 45T * 1/2 "G