

Tronçonnage - Disques de tronçonnage stationnaires



Outils de coupe rotatifs pour le carbure de tungstène



Application

- + Disque à tronçonner à haute performance diamanté pour le carbure de tungstène
- + Pour le tronçonnage sur machine stationnaire sous arrosage.

Avantages

- + Performance de coupe parfaite grâce à l'ensemble de liants innovant et à la qualité de grain adaptée

Recommandation

- + Vitesse de travail maximale de 50 m/s avec avance manuelle ou automatique

Forme		Número d'article	Dimension	Spécification	CDT
	1A1R	157800	75 x 0,8 x 20	11D 126 C75 B 53 ST	1 Pcs.
		299109	75 x 1 x 20	11D 151 C75 B 52 ST	1 Pcs.
		119395	100 x 0,8 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Pcs.
		100660	100 x 1 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Pcs.
		108728	100 x 1,5 x 20	11D 126 C75 B 53 ST	1 Pcs.
		101000	125 x 1 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Pcs.
		317532	150 x 1 x 20	11D 126 C75 B 53 ST	1 Pcs.
		148132	150 x 1 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Pcs.
		278979	150 x 1 x 20	11D 151 C100 B 53 ST	1 Pcs.
		667995	200 x 1 x 22	DE126-3-BV	1 Pcs.
		858531	200 x 1,2 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Pcs.
	1A1RH	603284	200 x 1,2 x 30	11D 151 C100 B 53 ST	1 Pcs.