

Meules - Boisseaux en résine synthétique



Meule boisseau en résine synthétique PREMIUM

pour la pierre



Application

- + Pour des applications exigeantes sur la pierre
- + Pour le meulage des aspérités sur des surfaces de béton de parement, le chanfreinage et le pré-meulage de pierre artificielle et de plaques de terrasse, ainsi que le surfaçage sur du marbre, de l'ardoise et du granit

Avantages

- + Taux d'enlèvement optimal, pour des travaux de meulage de grandes surfaces
- + Robuste et extrêmement durable
- + Carbure de silicium pour les meilleurs résultats sur la pierre et matériaux à copeaux courts

Recommandation

- + Grosseur de grain 16 – 24 pour rectification d'ébauche
- + Grosseur de grain 60 – 220 pour rectification fine
- + Utiliser une protection spéciale pour les meules boisseaux
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 50 m/s

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	11BT	310980	110 / 90 x 55 x 22,23	1C 16 L4 B2	2 Pcs.
		318070	110 / 90 x 55 x 22,23	1C 24 L4 B2	2 Pcs.
		314463	110 / 90 x 55 x 22,23	1C 60 J4 B2	2 Pcs.
	11ZB	310992	110 / 90 x 55 x M14	1C 16 L4 B2	2 Pcs.
		310993	110 / 90 x 55 x M14	1C 24 L4 B2	2 Pcs.
		321211	110 / 90 x 55 x M14	1C 60 J4 B2	2 Pcs.
		320074	110 / 90 x 55 x M14	1C 120 J4 B0	2 Pcs.
		326214	110 / 90 x 55 x M14	1C 220 J4 B0	2 Pcs.
		310994	130 / 90 x 55 x M14	1C 16 L4 B2	2 Pcs.
		310995	130 / 90 x 55 x M14	1C 24 L4 B2	2 Pcs.
		320075	130 / 90 x 55 x M14	1C 60 J4 B2	2 Pcs.
	6ZB	89383	100 x 45 x M14	1C 24 L4 B2	2 Pcs.
		83585	100 x 45 x M14	1C 60 J4 B2	2 Pcs.
		56895	100 x 45 x M14	1C 120 J4 B2	2 Pcs.
		553403	100 x 45 x M14	1C 220 J4 B0	2 Pcs.