

Meules - Boisseaux en résine synthétique



STANDARD Meule boisseau en résine synthétique pour la pierre



Application

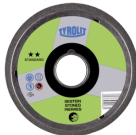

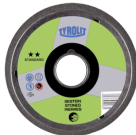

- + Pour des applications exigeantes sur roche
- + Pour le meulage des aspérités sur des surfaces de béton de parement, le chanfreinage et le pré-meulage de pierre artificielle et de plaques de terrasse, ainsi que le surfaçage sur du marbre, de l'ardoise et du granit

Avantages

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

Recommandation

- + Grosseur de grain 16/36 pour rectification d'ébauche
- + Grosseur de grain 60 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	895679	110 / 90 x 55 x 22,2	C 16 - B	2 Pcs.
		895670	110 / 90 x 55 x 22,2	C 36 - B	2 Pcs.
		895671	110 / 90 x 55 x 22,2	C 60 - B	2 Pcs.
 	11ZT	895676	110 / 90 x 55 x M14	C 16 - B	2 Pcs.
		895677	110 / 90 x 55 x M14	C60-B	2 Pcs.