

Meules - Boisseaux en résine synthétique



Meule boisseau en résine synthétique PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

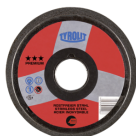

- + Pour des applications exigeantes sur différentes qualités d'acier inoxydable
- + Pour le meulage d'arêtes, le nettoyage de surfaces, le chanfreinage et pour le meulage de cordons de soudure

Recommandation

- + Grosseur de grain 20 pour rectification d'ébauche
- + Utiliser une protection spéciale pour les meules boisseaux
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 50 m/s

Avantages

- + Taux d'enlèvement optimal, pour des travaux de meulage de grandes surfaces
- + Robuste et extrêmement durable
- + La pureté chimique du produit permet d'éviter la formation de corrosion, la corrosion par piqûre ou la diminution de la résistance mécanique, et produit ainsi d'excellents résultats sur l'acier inoxydable

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	11ZT	23509	127 / 94 x 51 x 5/8"	A 20 M4 B2	2 Pcs.
		275634	152 / 120 x 51 x 5/8"	A 20 M4 B2	2 Pcs.