

> PRO TT Tronçonnage béton / acier / granit / asphalte

Caractéristiques :

- Disque à segments soudés laser
- Grande longévité grâce aux segments de hauteur 10 mm
- Corps de l'outil auto-ventilé
- Protection de la soudure des segments contre l'usure au moyen de deux ou trois segments de hauteur 15 à 17 mm
- Segments cannelés favorisant la vitesse de coupe dans les matériaux durs
- Performances de coupe optimisées dans le béton, béton armé, l'asphalte, l'acier, la fonte et le granit
- Répartition structurée des grains de diamant pour une performance constante



Ø (mm)	Alésage (mm)	L (mm)	h (mm)	ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	
230	22,23	38	10	2,4	16	8350	11102334

PRO 	• Longévité :
	• Vitesse :
Préconisation machine :	
Utilisateurs :	<ul style="list-style-type: none"> • Maçon • Service public - Collectivités • Aménagement urbain • VRD