

PRO ASPHALTE - Tronçonnage asphalte

Caractéristiques :

- Disque à segments soudés laser
- Utilisation intensive dans le BTP
- Adapté à la coupe à sec et à eau, avec trou d'entraînement
- Grande longévité et vitesse de coupe dans l'asphalte
- Segments hauts pour la protection contre l'usure dans l'asphalte



Ø (mm)	Alésage (mm)	 L (mm)	 h (mm)	 ép (mm)	Nombre de segments	Vitesse max (tr/mn)	
300	20	49	10	3.2	15	6400	11130087
300	25.4	49	10	3.2	15	6400	11130088
350	20	49	10	3.2	17	5500	11130089
350	25.4	49	10	3.2	17	5500	11130090
400	25.4	49	10	3.2	20	4800	11130091
450	25.4	49	10	3.2	22	3400	11130092
500	25.4	49	10	3.8	24	3100	11130093
600	25.4	49	10	3.8	30	2550	11130094





Préconisation machines :



Utilisateurs :

- BTP Technicien en VRD