

LONGUE DURÉE DE VIE LORS DE LA COUPE DANS LE MÉTAL

PRO

- 1 Grains robustes en oxyde d'aluminium pour des performances de longue durée
- 2 Matrice de résine pour la solidité et la résistance à la chaleur
- 3 Un filet en fibre de verre solide renforce le disque



Vidéo



BOSCH

DISQUE À TRONÇONNER AGGLOMÉRÉ PRO METAL

PRO



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INFORMATIONS CONCERNANT LA COMMANDE

Spécification	Diamètre mm	Alésage mm	Epaisseur mm	X-LOCK	oSa	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN	Référence
DroiteConvient aux scies à tronçonner/scies stationnaires à mouvement pendulairePuissance d'entraînement maximale de 3 ch/2,4 kW Puissance d'entraînement maximale de 3 ch/2,4 kW										
A 36 R BF	305	25,40	2,8	-	●	U0	1	10	218 641	2 608 600 542
A 30 T BF	355	25,40	2,8	-	-	U0	1	10	777 230	2 608 601 238
A 36 R BF	355	25,40	3,0	-	●	U0	1	10	218 658	2 608 600 543
A 36 R BF	405	25,40	3,4	-	●	U0	1	10	218 665	2 608 600 544



BOSCH