

DISQUES BÉTON, UNIVERSEL MATÉRIAUX

TB85

Performance et vitesse de coupe



EN 13236












DESCRIPTION ET AVANTAGES



- Très performant sur les coupes à sec et à eau des matériaux de maçonnerie
- Sa bonne tenue satisfera les besoins classiques de sciage BTP

MATÉRIAUX

Béton, Béton armé, Brique, Parpaing, Pierre de bordure

Référence	Ø	Alésage	Segment		Machine	Travail à sec ou à eau
			Nombre	L x l x h		
TB85125/22	125	22,23	10	32 x 2,2 x 10		A sec
TB85230/22	230	22,23	16	38 x 2,4 x 10		A sec
TB85300/20	300	20	20	40 x 3 x 10		A sec A eau
TB85300/25	300	25,4	20	40 x 3 x 10		A sec A eau
TB85350/20	350	20	24	40 x 3,2 x 10		A sec A eau
TB85350/25	350	25,4	24	40 x 3,2 x 10		A sec A eau
TB85400/20	400	20	28	40 x 3,2 x 10		A sec A eau
TB85400/25	400	25,4	28	40 x 3,2 x 10		A sec A eau
TB85450/25	450	25,4	32	40 x 3,2 x 10		A eau

DISQUES BÉTON, UNIVERSEL MATÉRIAUX

Référence	Ø	Alésage	Segment		Machine	Travail à sec ou à eau
			Nombre	L x l x h		
TB85500/25	500	25,4	36	40 x 3,4 x 10		A eau
TB85600/25	600	25,4	40	40 x 3,4 x 10		A eau