

DISQUES MIXTES

DSLMAXX

Une révolution technologique



EN 13236



DESCRIPTION ET AVANTAGES

- Conception des segments avec des croisillons :
 - meilleur passage dans les matériaux
 - réduction des frottements latéraux
- Très haut rendement même dans les matériaux abrasifs
- Perforations dans la tôle pour un meilleur refroidissement
- Grande vitesse de coupe
- Longévité accrue
- Segments droits de protection contre le laminage sous segment à partir du diamètre 300










MATÉRIAUX

Acier creux ou de faible épaisseur, Asphalte, Béton, Granit




LE MOT DE L'EXPERT



Le disque mixte est conçu pour la découpe de divers matériaux. Pour éviter une usure prématurée, pensez à alterner les matériaux.

Référence	Ø	Alésage	Segment		Machine	Travail à sec ou à eau
			Nombre	L x l x h		
DSLMAXX115/22	115	22,23	9	32 x 2,6 x 12		A sec
DSLMAXX125/22	125	22,23	10	32 x 2,6 x 12		A sec
DSLMAXX230/22	230	22,23	16	38 x 2,6 x 12		A sec
DSLMAXX300/20	300	20	20	40 x 2,8 x 12		A sec A eau
DSLMAXX300/22	300	22,23	20	40 x 2,8 x 12		A sec A eau
DSLMAXX300/25	300	25,4	20	40 x 2,8 x 12		A sec A eau
DSLMAXX350/20	350	20	24	40 x 3,2 x 12		A sec A eau
DSLMAXX350/22	350	22,23	24	40 x 3,2 x 12		A sec A eau
DSLMAXX350/25	350	25,4	24	40 x 3,2 x 12		A sec A eau

DISQUES MIXTES

Référence	Ø	Alésage	Segment		Machine	Travail à sec ou à eau
			Nombre	L x l x h		
DSLMAXX400/20	400	20	28	40 x 3,2 x 12		A sec A eau
DSLMAXX400/25	400	25,4	28	40 x 3,2 x 12		A sec A eau
DSLMAXX450/25	450	25,4	32	40 x 3,4 x 12		A eau