

## 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