

DISQUES BÉTON, UNIVERSEL MATÉRIAUX

DSLMAXX-B Le DSLMAXX spécial béton



EN 13236

DESCRIPTION ET AVANTAGES

- Conception des segments avec des croisillons :
 - meilleur passage dans les matériaux
 - réduction des frottements latéraux
- Perforation dans la tôle : meilleur refroidissement
- Grande vitesse de coupe
- Longévité accrue

MATÉRIAUX

Béton, Béton armé, Pierre de bordure

| Référence | Ø | Alésage | Segment | | Machine | Travail à sec ou à eau |
|-----------------|-----|---------|---------|---------------|----------|------------------------|
| | | | Nombre | Lxlxh | Machine | iravair a sec ou a eau |
| DSLMAXX-B115/22 | 115 | 22,23 | 9 | 32 x 2,6 x 12 | - | A sec |
| DSLMAXX-B125/22 | 125 | 22,23 | 10 | 32 x 2,6 x 12 | - | A sec |
| DSLMAXX-B230/22 | 230 | 22,23 | 16 | 38 x 2,6 x 12 | - | A sec |
| DSLMAXX-B300/20 | 300 | 20 | 20 | 40 x 2,8 x 12 | | A sec A eau |
| DSLMAXX-B300/25 | 300 | 25,4 | 20 | 40 x 2,8 x 12 | | A sec A eau |
| DSLMAXX-B350/20 | 350 | 20 | 24 | 40 x 3,2 x 12 | | A sec A eau |
| DSLMAXX-B350/25 | 350 | 25,4 | 24 | 40 x 3,2 x 12 | | A sec A eau |
| DSLMAXX-B400/25 | 400 | 25,4 | 28 | 40 x 3,2 x 12 | | A sec A eau |
| DSLMAXX-B450/25 | 450 | 25,4 | 32 | 40 x 3,6 x 12 | 11 | A eau |