



COURONNE DIAMANT DD160

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

HAUTEUR DE SEGMENT (MM)	10
LONGUEUR (MM)	450
EMMANCHEMENT	DD160
TYPE D'UTILISATION	A eau

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)
D0350425	42
D0350525	52
D0350625	62
D0350725	72
D0350825	82
D0350925	92
D0351025	102
D0351125	112
D0351275	127
D0351325	132
D0351525	152
D0351625	162
D0351725	172

D0352005	200
D0352255	225
D0352525	252
D0353025	302
D0353525	352
D0354025	402

DESCRIPTION

La couronne diamant DD160 est un outil puissant et performant, spécialement conçu pour couper une large gamme de matériaux durs tels que le béton, le granit, la brique, le grès et bien d'autres. Grâce à sa conception "coupe à eau", elle assure une coupe propre et précise, même dans les matériaux les plus durs.

Avec un segment HT de 10 mm à forte concentration de diamant, cette couronne garantit une longévité exceptionnelle et une coupe rapide. Le segment en forme de tuile permet d'accélérer le processus de coupe tout en maintenant une qualité de finition optimale. Son fût robuste de 2,3 mm et ses segments soudés au laser assurent une durabilité à toute épreuve et une utilisation en toute sécurité.

Elle est compatible avec un emmanchement DD160, ce qui permet une utilisation sur diverses machines adaptées. Disponible en plusieurs diamètres allant de 42 mm à 402 mm, cette couronne diamant est idéale pour les professionnels qui exigent performance et fiabilité sur les chantiers.

Avantages clés :

- Coupe rapide grâce à la forme de tuiles des segments
- Segments soudés au laser pour une résistance optimale
- Compatible avec coupe à eau pour des coupes nettes et propres
- Idéale pour couper des matériaux durs : béton, granit, brique, grès, etc.

Données techniques :

- **Diamètres disponibles :** 42, 52, 62, 72, 82, 102, 112, 127, 132, 152, 162, 200, 252, 302, 352, 402 mm
- **Profondeur de coupe :** 450 mm
- **Fût :** 2.3 mm
- **Segments :** HT 10 mm avec forte concentration de diamant
- **Emmanchement :** DD160