

FORET BETON 6 TAILLANTS

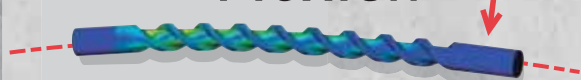
ULTIMAX

COMPATIBLE SDS-MAX

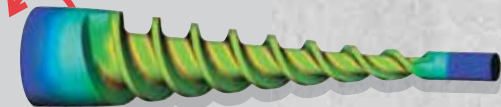


LONGUE DURÉE DE VIE - BLOCAGES LIMITÉS

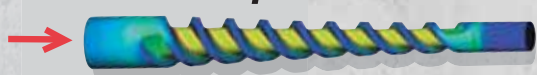
Résistance à la Flexion



Résistance à la Torsion



Résistance à la Compression



AJOUT DE MATIÈRE

La flexion qui s'exerce essentiellement sur la partie inférieure de l'outil est le facteur le plus destructif. L'âme progressive de l'hélice ajoute de la matière et rigidifie cette partie soumise aux sollicitations extrêmes.

SYSTÈME ANTIBLOCCAGE

Sa tête 6 taillants à distribution asymétrique permet de limiter les risques de blocages sur un agrégat très dur ou sur un fer. L'âme progressive et la géométrie arrondie de son hélice offrent une évacuation optimale des poussières et évitent tout risque de blocage par bourrage.

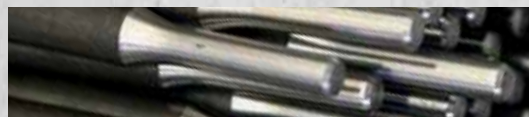
TRAITEMENT THERMIQUE

La dureté du béton et la puissance de la machine en action créent de la compression. Le traitement thermique du corps permet de restituer parfaitement l'effort de la machine vers les plaquettes en carbure de tungstène (tout en encaissant l'onde du retour de choc).



ACIER & CARBURE EUROPEENS

L'acier allié de très haute qualité, le carbure de tungstène Premium et le traitement thermique sous atmosphère contrôlée de l'Ultimax optimisent à 100% la restitution de la frappe du marteau perforateur.



DIAGER[®]
FABRICANT D'OUTILLAGE PROFESSIONNEL

GAMME ULTIMAX REF.168

Ø	Ref.	Gencod
L 300 x 340		
16	168D16L0340	3336600192775
18	168D18L0340	3336600192799

Ø	Ref.	Gencod
L 400 x 540		
16	168D16L0540	3336600192782
18	168D18L0540	3336600192805
20	168D20L0540	3336600192812
22	168D22L0540	3336600192836
25	168D25L0540	3336600192843
28	168D28L0540	3336600192874
32	168D32L0540	3336600192546
36	168D36L0540	3336600192911
38	168D38L0540	3336600192935
40	168D40L0540	3336600192942
42	168D42L0540	3336600192959
45	168D45L0540	3336600192973

Ø	Ref.	Gencod
L 550 x 690		
20	168D20L0690	3336600192829
25	168D25L0690	3336600192850
32	168D32L0690	3336600192553
36	168D36L0690	3336600192928
42	168D42L0690	3336600192966
45	168D45L0690	3336600192980

Ø	Ref.	Gencod
L 780 x 920		
16	168D16L0920	3336600192461
25	168D25L0920	3336600192508
32	168D32L0920	3336600192560
45	168D45L0920	3336600193994

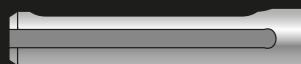
Ø	Ref.	Gencod
L1360 x 1500		
25	168D25L1500	3336600192515

Ø	Ref.	Gencod
L 1500 x 2000		
25	168D25L2000	3336600192522



Ref.168
 Packaging
 Individuel

Compatible
 SDS-MAX



DIAGER[®]
 www.diager.com