



DIAGER

Ce foret composé d'un acier allié de haute qualité et d'une plaquette en carbure de tungstène premium garanti performance et robustesse même dans les bétons les plus durs.

Les 4 taillants sont parfaitement à la même hauteur et donc en contact simultanés avec le béton ce qui limite leurs usures.

4 taillants.

4 goujures.

Tête monobloc massive en carbure.

Pointe de centrage proéminente.

Hélice quadruple avec large listel.

Hélice et âme progressives.

Indicateur d'usure.

Durée de vie optimale grâce à la tête 100% carbure et à une usure répartie uniformément entre les taillants.

Large évacuation des poussières pour plus de rapidité lors du perçage et moins d'usure.

Amorçage du trou facile.

Perçage stable.

Garantie un trou parfaitement calibrée pour une tenue maximale des ancrages.

Caractéristiques

Références

Référence	diamètre (mm)	longueur totale (mm)	longueur utile (mm)
8802301T	10	160	100
8802302T	10	210	150
8802303T	10	260	200
8802304T	10	310	250
8802305T	10	460	400
8802306T	12	160	100
8802307T	12	210	150
8802308T	12	260	200
8802309T	12	310	250
8802310T	12	460	400
8802311T	13	160	100
8802312T	14	160	100
8802313T	14	210	150
8802314T	14	260	200
8802315T	14	310	250
8802316T	14	460	400
8802317T	15	160	100
8802319T	16	160	100
8802320T	16	210	150

Référence	diamètre (mm)	longueur totale (mm)	longueur utile (mm)
8802321T	16	260	200
8802322T	16	310	250
8802323T	16	460	400
8802324T	18	310	250
8802325T	18	460	400
8802326T	20	310	250
8802327T	20	460	400
8802328T	22	260	200
8802329T	22	460	400
8802330T	24	260	200
8802331T	24	460	400
8802332T	25	260	200
8802333T	25	460	400
8802334T	26	260	200
8802287T	5	160	100
8802288T	6	160	100
8802289T	6	210	150
8802290T	6	260	200
8802291T	6	310	250
8802293T	6.5	210	150
8802294T	6.5	310	250
8802295T	8	110	50
8802296T	8	160	100
8802297T	8	210	150
8802298T	8	260	200
8802299T	8	310	250
8802300T	8	460	400