

FORET BRIQUE CREUSE - BETON - PIERRE NATURELLE PROXTREME

HELLER



Pour les exigences extrêmes dans le béton et la pierre naturelle
 3 méplats empêchent la rotation du foret dans le mandrin
 Nombreuses possibilités d'utilisation avec centrage parfait grâce à l'affûtage spécifique de la pastille carbure ainsi qu'au brasage extrêmement résistant de la tête de coupe
 Spécialement adapté pour des perçages exigeants comme : le béton, le granit, le marbre et les briques alvéolaires
 La géométrie de la tête optimisée et le design de l'hélice à grand volume d'extraction assure une vitesse de travail très élevée
 La technique d'ionisation assure des performances et une résistance à la casse extrêmement importante
 Peut-être utilisé avec ou sans percussions.

Référence	longueur totale (mm)	longueur utile (mm)	Ø (mm)	Unité de vente
3808002009T0	115	45	4	L'unité
3808002010T0	115	50	5	L'unité
3808002012T0	125	60	6	L'unité
3808002015T0	145	80	8	L'unité
3808002017T0	145	80	10	L'unité
3808002019T0	150	90	12	L'unité
3808002020T0	150	90	14	L'unité
3808002013T0	175	110	6	L'unité
3808002011T0	200	135	5	L'unité
3808002014T0	250	185	6	L'unité
3808002016T0	250	185	8	L'unité
3808002018T0	250	185	10	L'unité