

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.

Caractéristiques**Références**

Référence	longueur totale (mm)	longueur utile (mm)	Ø (mm)
8802136T	115	45	4
8802137T	115	50	5
8802139T	125	60	6
8802142T	145	80	8
8802144T	145	80	10
8802146T	150	90	12
8802147T	150	90	14
8802140T	175	110	6
8802138T	200	135	5
8802141T	250	185	6
8802143T	250	185	8
8802145T	250	185	10