

FORMAT Mèche à pierre type 1259

Modèle :

à queue cylindrique. La forme hélicoïdale conçue par ordinateur offre l'évacuation parfaite de la poussière de forage, une course plus équilibrée du foret et une transmission optimale de l'énergie de frappe. La longévité très élevée est atteinte par le brasage extrêmement résistant des plaquettes en carbure et par la surface trempée ce qui assure une résistance augmentée à la rupture lors de l'utilisation en percussion et une résistance plus élevée lorsque le foret rencontre une zone métallique. Jusqu'à 50 % de perçages en plus par rapport à un foret à béton conventionnel. Homologué par la Prüfgemeinschaft Mauerbohrer (PGM/ Association de contrôle des forets de maçons).

Applications :

pour le béton, la pierre, la maçonnerie, la brique cuite, les matériaux de construction légers, le granit et le marbre.

Caractéristiques

direction de découpage: A droite

Type: Foret beton

Diamètre mm	Longueur de coupe mm	Longueur totale mm	Système d'enregistrement	Article
3	40	70	Cylindrique	23410155
4	40	75	Cylindrique	23086828
5	50	85	Cylindrique	23086829
6	60	100	Cylindrique	23086830
7	60	100	Cylindrique	23410159
8	80	120	Cylindrique	23086831
9	80	120	Cylindrique	23410161
10	80	120	Cylindrique	23410162
12	90	150	Cylindrique	23086833
14	90	150	Cylindrique	23410164
16	100	160	Cylindrique	23410165

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.