

FORET BETON ELASTIC SUPER



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EMMANCHEMENT	Queue lisse
NOMBRE DE TAILLANTS	2

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)	LONGUEUR UTILE (MM)	LONGUEUR TOTALE (MM)
E011040	4	40	75
E011050	5	50	85
E011070	7	60	100
E011080	8	80	120
E011100	10	80	120
E011120	12	90	150

DESCRIPTION

Le foret béton Elastic Super est conçu pour répondre aux exigences des professionnels recherchant un outil performant pour percer dans des matériaux durs tels que le béton, le clinker, la pierre et la maçonnerie. Sa queue cylindrique permet une compatibilité optimale avec les perceuses à percussion à mandrin.

Fabriqué en acier traité, ce foret se distingue par sa haute ténacité et élasticité, garantissant une résistance accrue à la percussion tout en offrant une grande durabilité. Le rapport carbure en alliage spécial permet de maximiser les performances de perçage même sous sollicitation élevée, assurant ainsi des trous nets et précis.

Avantages clés :

- Haute ténacité et élasticité pour une résistance maximale
- Rapport carbure allié spécial pour une performance accrue
- Utilisation idéale sur béton, clinker, pierre, maçonnerie
- Queue cylindrique compatible avec perceuses à percussion
- Disponible en différents diamètres pour répondre à tous les besoins

Données techniques :

- **Type de mandrin :** Queue cylindrique
- **Matériau :** Acier traité à haute ténacité et élasticité
- **Caractéristiques de l'alliage :** Carbure en alliage spécial résistant à la percussion
- **Applications :** Béton, clinker, pierre, maçonnerie
- Disponible en différents diamètres