

Foret performant, rapide et résistant, pour le perçage profond ou traversant des bétons vibrés et de la pierre, grâce à sa plaquette carbure affûtée à la meule diamant.



- Spécial bétons résistants et pierres
- Perçage profond et traversant
- Perçage rapide
- Durée de vie supérieure
- Acier haute résistance
- Plaquette carbure affûtée
- Attachement cylindrique

Machines



Applications



Béton Pierre

Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- ✚ Corps acier haute résistance : Corps conçu à partir d'une nuance d'acier pour traitement thermique permettant une excellente transmission de la puissance et du couple. ➡ Permet une transmission optimale de la puissance et du couple à la tête de l'outil.
- ✚ plaquette carbure affûtée : Plaquette carbure conçue avec une opération spéciale d'affûtage de ses deux arêtes de coupe pour un excellent tranchant ➡ Permet une coupe nette et précise des matériaux. Centrage de l'outil facilité.
- ✚ Queue cylindrique : Attachement cylindrique pour tout type de machine équipée d'un mandrin 3 mors. ➡ Attachement universel et sécurisé, adaptable sur l'ensemble des perceuses munies d'un mandrin 3 mors.

Coffrets



3 forets béton gradués SLR Ø 5 à 8mm 5 forets béton gradués SLR Ø 4 à 10mm 8 forets béton gradués SLR Ø 3 à 10mm 9 forets béton gradués SLR Ø 3 à 12mm



Code	EAN	Ø	d2	L	I	I.u	QTY	PCB
10913220600	3221912106872	6	5.3	200	150		1	1
10913220800	3221912106889	8	7.6	200	150		1	1
10913221000	3221912106896	10	8.8	200	150		1	1
10913221200	3221912106902	12	10	200	150		1	1