

Foret performant, rapide et résistant, pour le béton vibré et la pierre, grâce à sa plaquette carbure affûtée à la meule diamant. Graduation SLR pour maîtriser la profondeur de perçage.



- Spécial bétons résistants et pierres
- Perçage rapide
- Durée de vie supérieure
- Perçage ultra précis/contrôlable

- Acier haute résistance
- Plaquette carbure affûtée
- Attachement cylindrique
- Graduation Laser SLR



Machines



Applications



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.
- + Graduation Laser SLR : graduation laser sur la partie coupante du foret. ➡ La graduation laser permet de contrôler votre profondeur de perçage avec le foret en rotation.

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	l	l.u	QTY	PCB
10960320300	3221910840655	3	2.7	60	30		1	3
10960320400	3221910840662	4	3.4	75	40		1	3

Foret performant, rapide et résistant, pour le béton vibré et la pierre, grâce à sa plaquette carbure affûtée à la meule diamant. Graduation SLR pour maîtriser la profondeur de perçage.

10960320500	3221910840679	5	4.5	85	50	1	3
10960320600	3221910840686	6	5.3	100	60	1	3
10960320700	3221910840693	7	6.4	100	60	1	3
10960320800	3221910840709	8	6.9	120	80	1	3
10960320900	3221910840716	9	7.8	120	80	1	3
10960321000	3221910840723	10	8.9	120	80	1	3
10960321100	3221910840730	11	10	150	90	1	1
10960321200	3221910840747	12	9.9	150	90	1	1
10960321400	3221910840761	14	12	150	90	1	1