

Foret haute performance hyper rapide et précis pour les bétons armés et les matériaux résistants grâce à sa plaquette carbure à facettes, ses goujures nervurées en acier traité et sa graduation SLR.



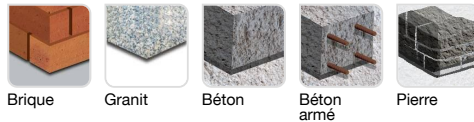
- Spécial béton armé et matériaux durs
- Perçage hyper rapide
- Durée de vie maximale
- Attachement anti-rotation
- Perçage ultra précis/contrôlable
  
- Queue à 3 méplats
- Acier haute résistance
- Plaquette multifacettes
- Pointe de centrage
- Graduation Laser SLR



#### Machines



#### Applications



Brique

Granit

Béton

Béton armé

Pierre

#### Caractéristiques



#### Propriétés et bénéfices

- + Queue à 3 méplats : queue cylindrique avec 3 méplats à 120° pour mandrin de perceuse à 3 mors. ➡ Permet une transmission maximale du couple. Evite la rotation de l'outil dans le mandrin. Spécialement adapté pour trous débouchants.
- + 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 multifacettes : Plaquette carbure conçue avec de multiples facettes favorisant un bon éclatement des matériaux ➡ Permet un excellent fractionnement des matériaux en poussière facilitant leur extraction.
- + Pointe de centrage : Plaquette carbure conçue avec une pointe de centrage intégrée en son centre ➡ Permet de centrer facilement le perçage notamment dans les matériaux rugueux. Excellente précision de perçage.
- + 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



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



Foret haute performance hyper rapide et précis pour les bétons armés et les matériaux résistants grâce à sa plaquette carbure à facettes, ses goujures nervurées en acier traité et sa graduation SLR.

Code	EAN	Ø	d2	L	I	I.u	QTY	PCB
10960520300	3221912022974	3	2.8	60	34		1	3
10960520400	3221912022981	4	3.8	75	40		1	3
10960520500	3221912022998	5	4.8	85	50		1	3
10960520600	3221912023001	6	5.8	100	60		1	3
10960520700	3221912023018	7	5.8	100	60		1	3
10960520800	3221912023025	8	7.6	120	72		1	3
10960520900	3221912023032	9	7.6	120	72		1	3
10960521000	3221912023049	10	8.8	120	72		1	3
10960521100	3221912346469	11	10	150	90		1	1
10960521200	3221912023056	12	10	150	92		1	1
10960521300	3221912350206	13	12	150	92		1	1
10960521400	3221912087027	14	9.5	150	92		1	1
10960521600	3221912087034	16	12.7	160	100		1	1
10960521800	3221912087041	18	12.7	160	100		1	1
10960522000	3221912087058	20	12.7	160	100		1	1