

1096054 | Foret bétons -Plaquette carbure pointe de centrage -Queue cylindrique 3 méplats -Gradué SLR TECHNIC (Etui plastique)

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



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.



Code	EAN	Ø	d2	L	l	l.u	QTY	PCB
10960540300	3221912031761	3	2.8	60	34		1	3
10960540400	3221912031778	4	3.8	75	40		1	3
10960540500	3221912031785	5	4.8	85	50		1	3
10960540600	3221912031792	6	5.8	100	60		1	3
10960540700	3221912031808	7	5.8	100	60		1	3
10960540800	3221912031815	8	7.6	120	72		1	3
10960540900	3221912031822	9	7.6	120	72		1	3
10960541000	3221912031839	10	8.8	120	72		1	3
10960541200	3221912031846	12	10	150	92		1	1