

1092413 | Foret bétons 3 taillants MASTER3 - L310mm -Pointe de centrage -Triple goujures -SDS+ TECHNIC (Clip SDS brochable)

Foret haute performance pour le perçage hyper rapide des bétons armés et des matériaux les plus résistants, grâce à sa plaquette carbure à 3 taillants haute ténacité et son corps en acier traité.



- Spécial béton armé et matériaux durs
- Perçage hyper rapide
- Perçage profond et traversant
- Durée de vie maximale
- Excellente évacuation des poussières

- Queue SDS+
- Acier haute résistance
- Plaquette 3 taillants
- Triple goujure



Machines



Applications



Béton

Béton armé

Pierre

Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Queue SDS+ : attachement pour marteaux-perforateurs SDS+ (diamètre de queue 10 mm) conforme au label SDS+, jusqu'à une puissance de 3 joules. ➡ Transmission maximale de la puissance de frappe pour un travail facile et rapide des matériaux les plus difficiles. Pour outils de 4 à 25 mm.
- + 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 3 taillants : Plaquette carbure avec trois arêtes de coupe courbes et dentelées, bonne répartition des efforts, effet anti coincement, bon volume d'évacuation ➡ Permet un perçage rapide et très endurant des matériaux durs et des fers à béton grâce à sa pointe de centrage et ses arêtes courbes et dentelées.
- + Triple goujure : Corps de l'outil conçu avec 3 goujures pour créer une évacuation optimale des matériaux ➡ Pour une évacuation optimale et régulière des poussières sans effet d'aérosol.

Code	EAN	Ø	d2	L	l	l.u	QTY	PCB
10924130650	3221912250117	6.5	SDS +	310	250		1	1
10924130800	3221912250124	8	SDS +	310	250		1	1
10924131000	3221912250131	10	SDS +	310	250		1	1
10924131200	3221912250148	12	SDS +	310	250		1	1
10924131400	3221912250155	14	SDS +	310	250		1	1
10924131600	3221912250162	16	SDS +	310	250		1	1