

1092273 | Foret bétons 3 taillants MASTER3 -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
- Durée de vie maximale
- Excellente évacuation des poussières
- Queue SDS+
- Acier haute résistance
- Plaquette 3 taillants
- Triple goujure



Machines

Applications









Béton

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 curves 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 curves 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.

Coffrets



07 = E26



10 forets MASTER3 SDS+ 3 Taillants L 110- 160mm Ø 6 à 14mm

7 forets MASTER3 SDS+ 3 Taillants L 110- 160mm Ø 5 à

5 forets MASTER3 SDS+ 3 taillants L 110- 160mm Ø 5 à 10mm





1092273 | Foret bétons 3 taillants MASTER3 -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.

Code	EAN	Ø	d2	L		I.u QTY	PCB
10922730500	3221910896508	5	SDS +	110	50	1	1
10922730600	3221910896515	6	SDS +	110	50	1	1
10922730800	3221910896522	8	SDS +	110	50	1	1
10922731000	3221910896539	10	SDS +	110	50	1	1