

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



Caractéristiques

DIN 8035



Z3

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.

Coffrets



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
12mm



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	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