

1093153 | Foret bétons 2 taillants SPEEDER2 -L610mm -Pointe de centrage -Quadruple goujures -SDS+ TECHNIC (Clip SDS brochable)

Foret haute performance pour le perçage hyper rapide et précis des bétons vibrés et des pierres, grâce à sa quadruple goujure et sa plaquette avec pointe de centrage.



- Spécial bétons résistants et pierres
- Perçage hyper rapide
- Perçage profond et traversant
- Percage précis
- Durée de vie supérieure
- Queue SDS+
- Acier haute résistance
- Plaquette multifacettes
- Pointe de centrage

Machines

Applications









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 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.



Code	EAN	Ø	d2	L	I	I.u QTY	PCB
10931530800	3221912049353	8	SDS +	600	550	1	1
10931531000	3221912049360	10	SDS +	600	550	1	1
10931531200	3221912049377	12	SDS +	600	550	1	1
10931531400	3221912049384	14	SDS +	600	550	1	1
10931531600	3221912049391	16	SDS +	600	550	1	1
10931531800	3221912049407	18	SDS +	600	550	1	1
10931532000	3221912049414	20	SDS +	600	550	1	1
10931532200	3221912049421	22	SDS +	600	550	1	1
10931532500	3221912049438	25	SDS +	600	550	1	1