

1093123 | Foret bétons 2 taillants SPEEDER2 -L210mm -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.



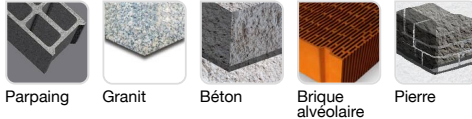
- Spécial bétons résistants et pierres
- Perçage hyper rapide
- Perçage précis
- Durée de vie supérieure

- 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	l	l.u	QTY	PCB
10931230600	3221912049063	6	SDS +	210	150		1	1
10931230650	3221912049070	6.5	SDS +	210	150		1	1
10931230800	3221912049087	8	SDS +	210	150		1	1
10931231000	3221912049094	10	SDS +	210	150		1	1
10931231200	3221912049100	12	SDS +	210	150		1	1
10931231400	3221912049117	14	SDS +	210	150		1	1
10931231500	3221912049124	15	SDS +	210	150		1	1
10931231600	3221912049131	16	SDS +	210	150		1	1
10931231800	3221912049148	18	SDS +	210	150		1	1
10931232000	3221912049155	20	SDS +	210	150		1	1