

1093106 | Foret bétons 2 taillants SPEEDER2 -L 110mm -Pointe de centrage -Quadruple goujures -SDS+ TECHNIC (Tube)

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.



x5 x10 x25

- 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



Parpaing 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 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.

Coffrets



5 forets SPEEDER2 SDS+ 2 taillants L 110- 160mm Ø 5 à 10mm 10 forets SPEEDER2 SDS+ 2 taillants L 110- 160mm Ø 6 à 14mm 7 forets SPEEDER2 SDS+ 2 taillants quadruple goujures pointe de centrage L 110- 160mm Ø 4 à 12mm



Code	EAN	Ø	d2	L	l	l.u	QTY	PCB
10931060510	3221912069573	5	SDS +	110	50		10	1
10931060525	3221912069597	5	SDS +	110	50		25	1
10931060605	3221912069559	6	SDS +	110	50		5	1
10931060610	3221912069580	6	SDS +	110	50		10	1
10931060625	3221912069603	6	SDS +	110	50		25	1