

Foret haute performance pour le perçage profond et de gros diamètres des bétons armés et des matériaux les plus résistants. Perçage rapide et endurant grâce à ses plaquettes multitaillants.



- Spécial béton armé et matériaux durs
- Perçages profonds
- Durée de vie maximale
- Perçage rapide
- Perçage précis
  
- Queue SDSmax
- Acier haute résistance
- Evacuation poussière +++
- Plaque 4 taillants



## Machines



## Applications



Béton      Béton armé

## Caractéristiques



## Propriétés et bénéfices

- + Queue SDSmax : attachement pour marteaux-perforateurs SDSmax (diamètre de queue 18 mm) conforme au label SDSmax, supérieurs à 3 joules. ↗ Transmission maximale de la puissance de frappe pour un travail facile et rapide des matériaux les plus difficiles. Pour outils supérieurs à 12mm.
- + 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.
- + Grand dégagement de poussière : Corps de l'outil conçu avec un profil de goujures à grand volume pour une extraction aisée des matériaux. ↗ Pour une évacuation optimale et régulière des poussières.
- + Plaque 4 taillants : Plaque carbure conçue avec quatre arêtes de coupe, efforts répartis, effet anti coincement. ↗ Permet un perçage des matériaux durs et des fers à béton grâce à ses 4 arêtes.



Code	EAN	Ø	d2	L	I	I.u	QTY	PCB
10905531200	3221910227623	12	SDS MAX	340	200	1	1	
10905531400	3221910227630	14	SDS MAX	340	200	1	1	
10905531600	3221910227647	16	SDS MAX	340	200	1	1	
10905531800	3221910227654	18	SDS MAX	340	200	1	1	