

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
- Perçage profond et traversant
- Durée de vie maximale
- Perçage rapide
- Perçage précis

- Queue SDSmax
- Acier haute résistance
- Evacuation poussière +++
- Plaquette 4 taillants



Machines



Applications



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.
- + Plaquette 4 taillants : Plaquette 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	l	l.u	QTY	PCB
10906031600	3221910863210	16	SDS MAX	920	800		1	1
10906031800	3221910863227	18	SDS MAX	920	800		1	1
10906032000	3221910227869	20	SDS MAX	920	800		1	1
10906032200	3221910227876	22	SDS MAX	920	800		1	1
10906032500	3221910227883	25	SDS MAX	920	800		1	1
10906033200	3221910227890	32	SDS MAX	920	800		1	1
10906034000	3221910863234	40	SDS MAX	920	800		1	1