

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 +++
- 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 | 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 |