

Couronne trépan en acier trempé avec dents carbure asymétrique. Perçage agressif des matériaux résistants.



- Queue SDSmax
- Brasage haute température

Machines



Applications



Béton

Pierre

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.
- + Brasage haute température : les dents carbure sont soudées à haute chaleur pour une meilleure tenue sur la couronne. ➡ Le procédé de fixation des plaquettes permet d'accroître la durée de vie de l'outil.

Code	EAN	Ø	H	QTY	PCB
------	-----	---	---	-----	-----