

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
10907543000	3221910863951	30	100	1
10907543500	3221910863968	35	100	1
10907544000	3221910863975	40	100	1
10907544500	3221910863982	45	100	1
10907545000	3221910863999	50	100	1
10907546000	3221910864002	60	100	1
10907546600	3221910864729	66	100	1
10907547000	3221910864026	70	100	1
10907548000	3221910864033	80	100	1
10907549000	3221910864040	90	100	1
109075410000	3221910863920	100	100	1
109075411000	3221910863937	110	100	1
109075412500	3221910863944	125	100	1