

Foret performant pour le perçage en rotation des matériaux de construction.
Attachement hexagonal à changement rapide compatible shock series .



- Spécial béton et brique
- Perçage en rotation
- Durée de vie supérieure
- Changement d'outil rapide

- Queue changement rapide
- Acier haute résistance
- Corps monobloc
- Plaque carbone



Machines



Applications



Brique Parpaing Béton

Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Queue HEXA 6.35mm à changement rapide : un attachement hexagonal à gorge pour le blocage et déblocage rapide de l'outil. Conforme à la norme DIN 3126 E6.3 ➡ Permet un changement rapide de vos outils en supprimant le serrage/desserrage manuel du mandrin. Pour les perceuses et les visseuses.
- + 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.
- + Corps monobloc : Corps conçu à partir d'un seul barreau d'acier pour réaliser à la fois la queue hexagonale et la partie taillée. ➡ Permet une transmission optimale du couple entre la queue hexagonale et la tête de l'outil.
- + Plaque carbone : Plaque carbone pour briser les matériaux de construction ➡ Permet le bon fractionnement des matériaux.

Coffrets



5 forets béton queue hexagonale shock série Ø 3 à 8mm



Code	EAN	Ø	d2	L	I	I.u	QTY	PCB
10901620300	3221910024741	3	6.35	80	30		1	1
10901620400	3221910024758	4	6.35	80	35		1	1



1090162 | Foret bétons Shock Serie -Queue hexagonale monobloc TECHNIC (Blister)

Foret performant pour le perçage en rotation des matériaux de construction.
Attachement hexagonal à changement rapide compatible shock series .

10901620500	3221910024765	5	6.35	85	40	1	1
10901620600	3221910024772	6	6.35	100	50	1	1
10901620800	3221910835941	8	6.35	120	80	1	1
10901621000	3221910835958	10	6.35	120	80	1	1