

Foret résistant pour le perçage des bétons et des matériaux de construction.



- Spécial béton et brique
- Endurant
- Perçage précis
- Goujure fraisée
- Plaque carbone
- Attache cylindrique

Machines



Applications



Brique Parpaing Pierre

Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Goujure fraisée : Corps de l'outil conçu avec des goujures taillées par fraisage pour une rigidité optimale et une bonne transmission de la puissance → Permet une bonne rigidité d'outil et transmission de la percussion.
- + Plaque carbone : Plaque carbone pour briser les matériaux de construction → Permet le bon fractionnement des matériaux.
- + Queue cylindrique : Attache cylindrique pour tout type de machine équipée d'un mandrin 3 mors. → Attache universel et sécurisé, adaptable sur l'ensemble des perceuses munies d'un mandrin 3 mors.

Coffrets



5 forets béton Ø 4 à 10mm 8 forets béton Ø 3 à 10mm 9 forets béton Ø 3 à 12mm



Code	EAN	Ø	d2	L	I	I.u	QTY	PCB
10900220300	3221910001827	3	2.8	60	30		2	6
10900220400	3221910001834	4	3.2	75	40		2	6
10900220500	3221910001841	5	4.2	85	50		2	6
10900220600	3221910001858	6	4.6	100	60		1	6
10900220700	3221910001872	7	5.2	100	60		1	6
10900220800	3221910001889	8	6.3	120	80		1	6
10900220900	3221910001896	9	7.5	120	80		1	6
10900221000	3221910001902	10	7.5	120	80		1	6
10900221100	3221910001919	11	10	150	90		1	1
10900221200	3221910001926	12	10	150	90		1	1
10900221300	3221910001933	13	9.5	150	90		1	1
10900221400	3221910001940	14	9.5	150	90		1	1
10900221500	3221910001957	15	9.5	150	90		1	1



1090022 | Foret bétons -Queue cylindrique ESSENTIAL (Blister)

Foret résistant pour le perçage des bétons et des matériaux de construction.

10900221600	3221910001964	16	9.5	150	90	1	1
10900221800	3221910001971	18	12.7	160	100	1	1
10900222000	3221910001988	20	12.7	160	100	1	1