

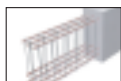
EPOBAR RÉSINE DE SCELLEMENT SPÉCIAL ARMATURES



AVANTAGES

- Profondeurs d'ancrages optimisées pour scellement sur voile mince.
- Cartouche rigide pour éviter tout risque de percement sur chantier ou lors du transport.
- Durée de vie 16 mois même après ouverture.
- Système de piston racleur pour optimiser la quantité de déchets < 5% (testé par un laboratoire indépendant).
- ATE fer à béton jusqu'au diamètre 32 mm.
- Résine sans styrène, ni phtalate, ni phénol.

MATÉRIAUX



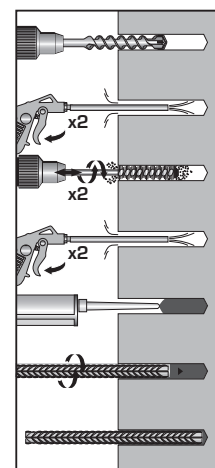
CHARGES RECOMMANDÉES

FER À BÉTON

Ø (mm)	Ø percage (mm)	Profondeur d'ancrage (mm)	Reprise de fer à béton charge limite ultime (kN)
8	10	225	21,85
10	12	282	34,15
12	15	338	49,17
14	18	395	66,93
16	20	451	87,42
20	25	564	136,59
25	32	704	213,43
28	35	789	267,7
32	40	901	349,56

1 kN ≈ 100 kg (98,1 kg)

MODE DE POSE



TEMPS DE SÉCHAGE

Température	Temps de séchage	Temps de séchage
-5°C → -1°C	2 h 00	6 h 40
0°C → 4°C	48 min.	5 h 15
5°C → 9°C	22 min.	4 h 10
10°C → 19°C	11 min.	3 h 10
20°C → 29°C	6 min.	1 h 50
30°C → 39°C	3 min.	1 h 05
40°C	3 min.	1 h 05

CARTOUCHES

Code	Désignation	Cond.	Quantité
050998	CARTOUCHES EPOBAR 410ML	Boîte	20
050995	CARTOUCHES EPOBAR 825 ML	Boîte	1
012768	LOT 20 CARTOUCHES EPOBAR 410 ML + OUTIL D'INJECTION MANUEL 380-410 ML	Unité	1



410 ml



825 ml

OUTILS D'INJECTION

Code	Désignation	Cond.	Quantité
077151	OUTIL D'INJECTION MANUEL 380-410 ML	Unité	1
063750	OUTIL D'INJECTION MANUEL 825 ML	Unité	1
054298	OUTIL D'INJECTION AUTONOME PACK EGI 380-410 + 1 BAT LI + CHARGEUR	Unité	1
060052	BATTERIE EGI 300/380 10,8V LI-ION	Unité	1



077151



063750



054298

XTD SDS MAX

FORETS ASPIRANTS SDS MAX MULTI-TAILLANTS



AVANTAGES

- Gain de temps: supprime l'étape de nettoyage pour le scellement chimique
- Solution de perçage - nettoyage intégré dans l'ATE de l'EPOBAR
- Extraction des poussières à la source
- Grandes orifices d'aspiration sur la tête : rapidité
- Guide de forage : alignement parfait
- Taillant central + 2 grandes plaquettes latérales
- Double pointe de centrage

Code	Diamètre	Longueur totale	Longueur de travail
225614	14	600	400
225616	16	600	400
225617	18	600	400
225618	20	600	400
225619	22	600	400
225620	25	600	400
225621	28	600	400
225622	30	600	400
225623	32	600	400
225624	35	600	400

