



fixez juste



EPCON C8 (code EPCON_C8_2)

Reprise de fers à béton (ATE et NF), scellement de tiges filetées (NF)



TRENOIS
DECAMPS

Usage matériaux & Normes



Avantages produit

- Très bonne tenue aux températures élevées : 70% de la performance à 80° C.
- Résine pure Epoxy : pas de retrait après polymérisation, adhérence parfaite au matériau support et étanchéité totale.
- Facilité de mise en place des fers grâce à un temps de polymérisation long (6 heures à 20°C).
- Grande capacité d'adhérence dans les forages réalisés au diamant.
- La seule résine du marché à avoir obtenu l'ATE pour fers à béton.

Accessoires

Accessoires

051009 - POIGNEE EN T L300

051010 - RALLONGE ECOUVILLON L325

052640 - ANNEAU D'ANCRAGE D.14 A2

052971 - ECOUVILLON D. 11X120

052973 - ECOUVILLON D. 15X120

052976 - ECOUVILLON D. 26X120

052977 - ECOUVILLON D. 30X120

055837 - BUSE GROS VOLUME /10

055838 - RALLONGE BUSE GR VOL 18x250/10

055839 - TUBE RALLONG SOUPLE 18X1000/10

063370 - ETUVE 220V ET 12 V

065990 - SOUFFLETTE DE NETTOYAGE

370689 - MANCHETTE DE RACCORDEMENT

Kits d' de nettoyage

055852 - KIT DE NETTOYAGE-POSE PNEUMATIQUE

Outils d'injection

050067 - OUTIL INJECTION M 450

051828 - OUTIL D'INJECTION PNEUMATIQUE P450

055830 - OUTIL D'INJECTION MANUEL (450 ml) STANDARD

Consommables

Bouchon pour pose en plafond dans le plein pour EPCON - EPOMAX - C-MIX PLUS

050969 - SACHET 5 BOUCHONS DOSAGE

063460 - BOUCHON TIGE M 8-M10EPCON

063470 - BOUCHON TIGE M12 EPCON

063480 - BOUCHON TIGE M16 EPCON

063490 - BOUCHON TIGE M20 EPCON

Buses

050069 - BUSE EPCON C8 450-530-825 SACHET/10

050882 - BUSE150 200 300 345 380 410/10

050898 - TUBE RALLONGE 9X220

050971 - TUBE RALLONGE SOUPLE 13X1000

063300 - TUBE RALLONGE 1 M

Cartouches

050085 - CARTOUCHE450 EPCON C8

055828 - CARTOUCHE EPCON C8 (450ml) PAR 20

055887 - CARTOUCHE EPCON C8 (450 ml) /vendu par 12

Tamis métallique pour pose en plafond dans le plein pour EPCON - EPOMAX - C-MIX PLUS

063400 - TAMIS D.12.5X1M METAL M8M10

063410 - TAMIS D.15X1M METAL M12

063420 - TAMIS D.20.5X1M METAL M16

063430 - TAMIS D.26X1M METAL M20

Tiges filetées acier inox A4 (sans triangle d'entrainement versions gros diamètres avec outil de pose SDS MAX)

052450 - TIGE M20X260 MAXIMA A4

052470 - TIGE M24X300 MAXIMA A4

052490 - TIGE M30X380 MAXIMA A4

Tiges filetées acier zingué (sans triangle d'entrainement versions gros diamètres avec outil de pose SDS MAX)

050940 - TIGE M30X380 MAXIMA

655220 - TIGE M20X260 MAXIMA

655240 - TIGE M24X300 MAXIMA

Tiges filetées acier zingué sans triangle d'entrainement

055800 - TIGES FILETES STANDARD 5,8 M8X110

055801 - TIGES FILETES STANDARD 5,8 M10X130

055802 - TIGES FILETES STANDARD 5,8 M12X160

055803 - TIGES FILETES STANDARD 5,8 M16X190

055804 - TIGES FILETES STANDARD 5,8 M20X260

055805 - TIGES FILETES STANDARD 5,8 M24X300

Tiges filetées inox A4 avec triangle d'entrainement

052400 - TIGE M 8X110 MAXIMA A4

052410 - TIGE M10X130 MAXIMA A4

052420 - TIGE M12X160 MAXIMA A4

052440 - TIGE M16X190 MAXIMA A4

Tiges filetées zingué avec triangle d'entrainement

050950 - TIGE M 8X110 MAXIMA

050960 - TIGE M10X130 MAXIMA

050970 - TIGE M12X160 MAXIMA

050980 - TIGE M16X190 MAXIMA

L'utilisation de nos produits doit se conformer strictement aux consignes d'emploi et de sécurité figurant sur les notices techniques et dans les manuels d'utilisation.