

## ANCLAJE QUIMICO HIBRIDO HOMOLOGADO MOH410 INDEX (MOH410)

Precio sin IVA 12,19 €



- Producto homologado EOTAProducto homologado CE
- Recomendado para usar en: hormigón, hormigón fisurado, hormigón armado, ladrillo macizo, ladrillo hueco, termoarcilla... entre otros.
- Homologado para todo tipo de hormigón fisurado y no fisurado y todas las aplicaciones en hormigón. Espárragos homologados M8-M30 incluso M27. Uso de armaduras como anclaje de Ø8 a Ø25. Empleo para cargas altas. Sin estireno. Fácil instalación. Empleo para cargas estáticas o cuasi-estáticas. Versión en acero bicromatado, acero inoxidable A2 y A4. Resina Epoxiacrilato para fijación en hormigón. Rango de temperatura de -40°C a +80°C (máxima temperatura a largo plazo +50°C).
- a+, leeds, c1, wras, resistente al fuego

[MO-H] Fijaciones químicas. Fijaciones químicas. Híbrida sin estireno. Homologado ETE Opt.1



[MO-H] Fijaciones químicas. Fijaciones químicas. Híbrida sin estireno. Homologado ETE Opt.1. Producto homologado EOTAProducto homologado CE Recomendado para usar en: hormigón, hormigón fisurado, hormigón armado, ladrillo macizo, ladrillo hueco, termoarcilla... entre otros. Homologado para todo tipo de hormigón fisurado y no fisurado y todas las aplicaciones en hormigón. Espárragos homologados M8-M30 incluso M27. Uso de armaduras como anclaje de Ø8 a Ø25. Empleo para cargas altas. Sin estireno. Fácil instalación. Empleo para cargas estáticas o cuasi-estáticas. Versión en acero bicromatado, acero inoxidable A2 y A4. Resina Epoxiacrilato para fijación en hormigón. Rango de temperatura de -40°C a +80°C (máxima temperatura a largo plazo +50°C).