

Ficha Técnica

Anclaje de impacto, modelo con collarín

Referencia: 3492012



Anclaje de impacto para la fijación individual de sistemas no portantes en hormigón no fisurado y para la fijación múltiple en hormigón fisurado y no fisurado.

Probado según técnica de protección contra el fuego, clase de resistencia al fuego R 120 según autorización técnica europea ETA-02/0020 (opc. 7) y autorización técnica europea ETA-05/0116.

Montaje con herramienta de marcado y expansión.

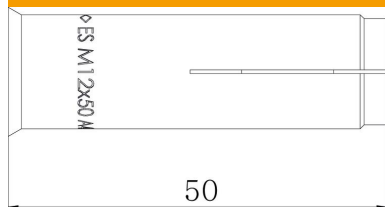


A4 Acero inoxidable

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Referencia | 3492012 |
| Tipo | ES M 12x50 A4 |
| Denominación 1 | Anclaje de impacto ES |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 12x50 |
| Material | Acero inoxidable |
| Unidad VK más pequeña | 50 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 4,3 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Dimensiones



| | |
|----------|-------|
| Longitud | 50 mm |
| Medida L | 50 mm |

Ficha Técnica

Anclaje de impacto, modelo con collarín

Referencia: 3492012



Datos técnicos

| | |
|---|-----------------|
| Versión | Percusión |
| Dispositivo de fijación | Otros |
| Profundidad del agujero | 50 mm |
| Diámetro del orificio mín. | 15 mm |
| Profundidad de roscado máx. | 18 mm |
| Profundidad de roscado mín. | 13 mm |
| Rosca | M12 |
| Rosca métrica | 12 |
| Autorroscante | no |
| Autorizaciones disponibles | sí |
| Rango cargas admisibles zona de tensión | 2,4 |
| Apropiado para material de construcción | Hormigón |
| Modo de montaje taco, anclaje | Fijación previa |