

Ficha Técnica

Taco para hormigón poroso 8

Referencia: 2347261



El tajo se puede introducir directamente por impacto en el hormigón poroso (clase de resistencia del hormigón poroso G2). A partir de la clase de resistencia G4 se debe taladrar previamente un orificio de 5 ó 6 mm.
Longitud del tornillo: Grosor del componente + 40mm (6mm) / 55mm (8mm)



PA Poliamida

Datos maestros

Referencia	2347261
Tipo	910 GD 8x50
Denominación 1	Taco para hormigón poroso
Fabricante	OBO
Dimensión	8x50mm
Color	Gris claro
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	0,263 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0132 kg CO2e / 1 Unidad

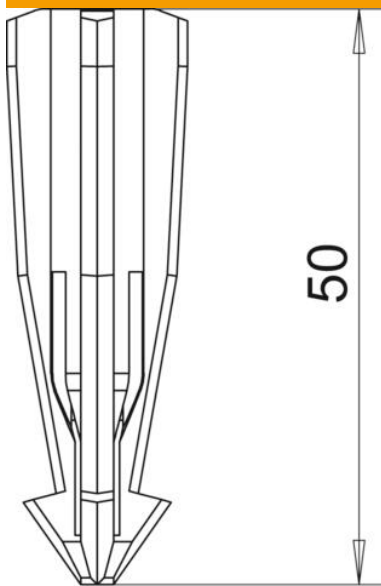
Ficha Técnica

Taco para hormigón poroso 8

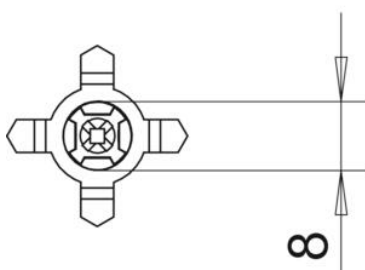
Referencia: 2347261



Dimensiones



Longitud	50 mm
Medida D	8 mm
Medida L	50 mm



Datos técnicos

Profundidad del agujero	58 mm
Diámetro del orificio mín.	8 mm
Apropiado para la fijación con brida para cables	no
Apropiado para hormigón esponjoso	sí
Apropiado para diámetro de tornillo máx.	6 mm
Apropiado para diámetro de tornillo mín.	4,5 mm
Apropiado para tirafondo hexagonal	sí
Libre de halógenos	sí
Con borde	no
Con tornillos	no