

FICHA TÉCNICA TACOS METÁLICOS CON TORNILLO - BIZ 710 090



Ventajas :

Posibilidad de retirar el cuello en caso de error para quitar el taco.

Cabeza del tornillo adaptada a un destornillador de punta plana o hexagonal (tornillos suministrados).
Cuello dotado de espolones de bloqueo que garantizan un efecto no rotativo del taco durante el apriete.
Suministrados con tornillos.

Aplicaciones :

Fijación de cargas pesadas en materiales huecos.

Detalles técnicos :

Tacos M4, M5 y M6: embutidos en una sola pieza y cuellos plegados recortables con el fin de minimizar los riesgos de ruptura.

Resistencia al arranque:

- BA13: 20 kg
- Parang: 40 g

Instrucciones de utilización :

1. Taladrar el soporte al diámetro indicado.
2. Introducir el taco y atornillar.
3. Expansión del tornillo por etapas sucesivas gracias al alicata de expansión BIZ 700 297 o, para una fijación sin esfuerzo, el alicata de cremallera BIZ 790 200.

Referencia	Tipo de roscado	Longitud (mm)	Ø de perforación (mm)	Espesor pared (mm)	Tipo de cabeza de tornillo	Cantidad por caja plástica
BIZ 710 090	M4	32	8	6/16	Redonda	60
BIZ 710 091	M5	36	10	6/16	Redonda	40
BIZ 710 097	M5	50	10	6/16	Redonda	30
BIZ 710 092	M6	36	11	6/16	Redonda	30
BIZ 710 098	M6	50	11	6/16	Redonda	25

