



EMBOUT VISSAGE BITORSION PH



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LONGUEUR (MM)	25
EMMANCHEMENT	Hexagonal 1/4"
EMPREINTE	Phillips
TYPE D'EMBOUT	Bitorsion

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIMENSION EMPREINTE
E605121	PH1
E605122	PH2
E605123	PH3

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Conçu pour les applications intensives, l'embout BiTorsion PH est spécialement développé pour résister aux contraintes des vissages répétitifs, notamment dans les matériaux tendres comme le bois. Grâce à sa technologie BiTorsion, il absorbe les chocs pour prolonger la durée de vie de l'embout et de la vis. Son emmanchement hexagonal 1/4" est compatible avec les porte-embouts selon les normes DIN 3126-D 6,3 et ISO 1173, et sa surface traitée au phosphate de magnésium garantit une excellente résistance à l'usure. Idéal pour les électriciens, menuisiers et tous les professionnels utilisant des vis cruciformes Phillips.

Avantages clés :

- **Technologie BiTorsion** : absorption des chocs, longévité accrue
- Compatible impact drivers (visseuses à chocs)
- **Revêtement phosphate de magnésium** : résistance à l'usure
- Emmanchement hexagonal standard 1/4"

Données techniques :

- **Longueur** : 25 mm
- **Emmanchement** : hexagonal 1/4", norme DIN 3126-D 6,3 / ISO 1173
- **Type de vis** : Phillips PH1, PH2, PH3
- **Traitement** : phosphate de magnésium
- **Usage** : professionnel intensif, compatible impact
- **Matériau** : acier spécial extra-dur BiTorsion