



## EMBOU VISSAGE BITORSION PH



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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