

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

EMBOUTS LONGS



DESCRIPTION DU PRODUIT

Les embouts longs d'Eurotec conviennent pour être utilisés dans des endroits difficiles d'accès, par exemple entre les lames de terrasse ou sur les revêtements de maisons. On évite ainsi tout endommagement du matériau par le mandrin de perçage.

L'utilisation d'acier S2 à haute résistance permet d'utiliser les embouts longs également avec une clé à chocs. La zone de torsion notable absorbe les forces d'impact tangentielles générées pendant l'utilisation et empêche ainsi l'embout de se rompre. La tête fraîssée avec précision par procédé CNC permet d'éviter tout dérapage ou choc de la vis pendant le montage. La phosphatation noire des embouts augmente la résistance de ces derniers à la corrosion. La gravure laser clairement visible sur le côté des embouts permet d'identifier et d'attribuer rapidement le type et la taille d'empreinte. Une combinaison avec le porte-embout à changement rapide et le porte-vis magnétique d'Eurotec est possible à tout moment.

Une combinaison avec le porte-embout à changement rapide d'Eurotec est possible sans problème.

MATÉRIAU

- Acier S2 résistant à la corrosion, galvanisé conformément à la norme DIN 3126

ILLUSTRATION D'APPLICATION



Exemple d'application

PHOTO DU PRODUIT



AVANTAGES

- Réduit le ripage ou l'arrachement de la vis lors du montage
- Utilisable avec des clés à choc



FICHE DE DONNÉES PRODUIT

EMBOUTS LONGS



TABLEAU DES ARTICLES

Nº d'art.	Désignation	Embout	Matériaux	UE
101007	Embouts longs	TX10	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2
101008	Embouts longs	TX15	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2
101009	Embouts longs	TX20	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2
101010	Embouts longs	TX25	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2
101011	Embouts longs	TX30	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2
101013	Embouts longs	TX10	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5
101014	Embouts longs	TX15	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5
101015	Embouts longs	TX20	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5
101016	Embouts longs	TX25	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5
101017	Embouts longs	TX30	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5
101018	Embouts longs	TX40	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5
100313	Embouts longs	PH1	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2
100314	Embouts longs	PH2	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2
100315	Embouts longs	PH3	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2
100316	Embouts longs	PZ1	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2
100317	Embouts longs	PZ2	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2
100318	Embouts longs	PZ3	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2
100319	Embouts longs	PH1	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5
100320	Embouts longs	PH2	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5
100322	Embouts longs	PZ1	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5
100323	Embouts longs	PZ2	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5
100324	Embouts longs	PZ3	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5

Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service technique d'application (technik@eurotec.team).