

EMBOUTS DE VISSAGE & ACCESSOIRES

CONCEPT DE PRESENTATION

NOUVEAUTÉ



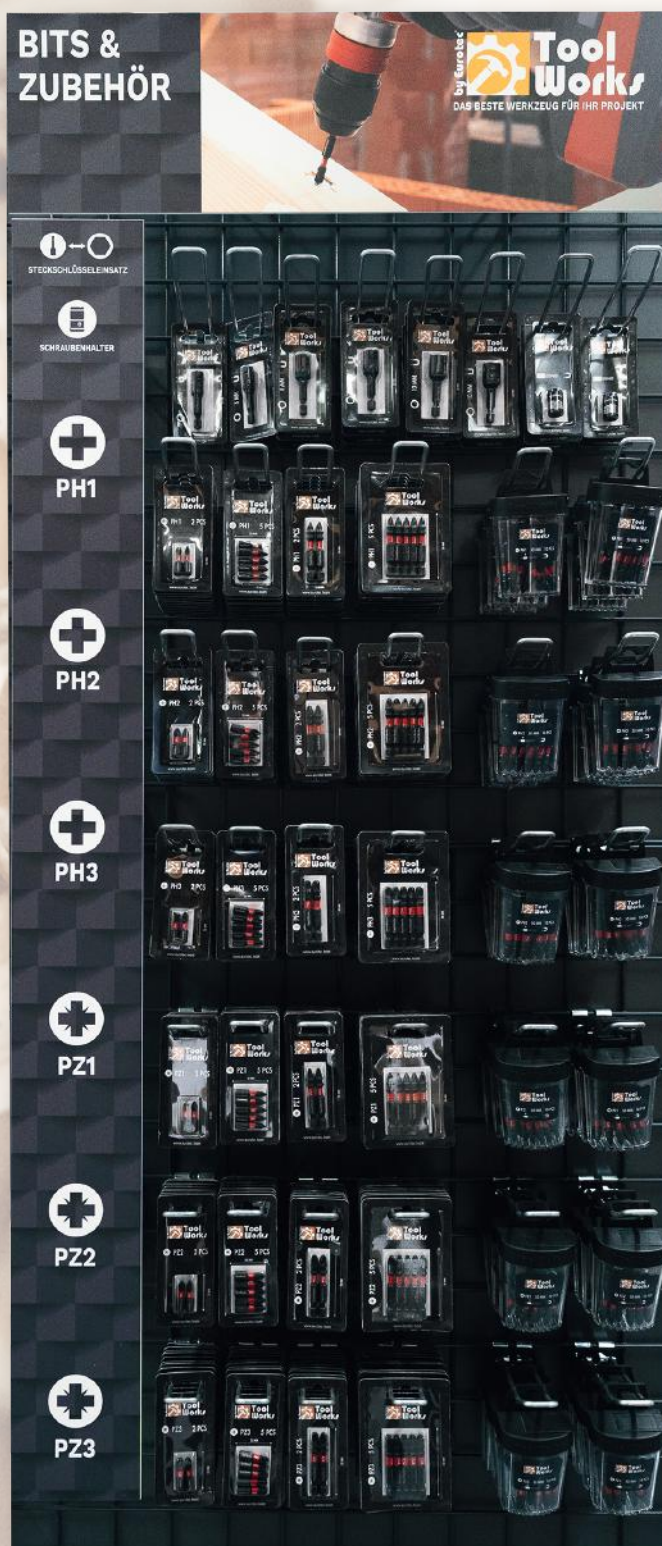
TOOLWORKS

CONCEPT DE PRÉSENTATION

Une solution cross-merchandising: présentation d'embouts de vissage & accessoires.

La grille cross est facile à monter et à démonter, robuste et surtout peu encombrante dans l'espace de vente.

Les produits sont classés par type d'empreinte ce qui permet à tous types de bricoleurs de trouver rapidement des embouts courts, longs et des accessoires d'aide au montage.



EMPREINTE
PHILIPS

EMPREINTE
POZIDRIV

Clé à douille magnétique,
Porte-vis magnétique

PH1
Embouts,
Embouts longs,
Jeu d'embouts longs

PH2
Embouts,
Embouts longs,
Jeu d'embouts longs

PH3
Embouts,
Embouts longs,
Jeu d'embouts longs

PZ1
Embouts,
Embouts longs,
Jeu d'embouts longs

PZ2
Embouts,
Embouts longs,
Jeu d'embouts longs

PZ3
Embouts,
Embouts longs,
Jeu d'embouts longs



BITS & ZUBEHÖR



STECKSCHLÜSSELSATZ

SCHRAUBENHALTER

TX10

TX15

TX20

TX25

TX30

TX40

Clé à douille magnétique,
Porte-vis magnétique

TX10
Embouts,
Embouts longs,
Jeu d'embouts longs

TX15
Embouts,
Embouts longs,
Jeu d'embouts longs

TX20
Embouts,
Embouts longs,
Jeu d'embouts longs

TX25
Embouts,
Embouts longs,
Jeu d'embouts longs

TX30
Embouts,
Embouts longs,
Jeu d'embouts longs

TX40
Embouts,
Embouts longs,
Jeu d'embouts longs

EMBOUS DE VISSAGE & ACCESSOIRES



**EMBOU
TORSION
IMPACT**



EMBOUS

Les embouts Eurotec sont fabriqués en **acier S2 à haute résistance**, dont la dureté dépasse sensiblement celle de l'acier au chrome-vanadium habituel. Contrairement aux embouts conventionnels, nos embouts sont ainsi utilisables directement avec **une Visseuse à choc**.

Grâce à la **tête fraisée par CNC**, les embouts offrent un **maintien tout particulier dans l'empreinte de la vis** et réduisent les risques de **dérapiage, de ripage ou d'arrachement** pendant le montage. La **phosphatation noire** des embouts garantit en outre une plus **grande résistance à la corrosion**.

La zone de torsion intégrée absorbe **les forces d'impact tangentielles** et **empêche l'embout de se rompre**. La **gravure laser** complémentaire, sur le côté de l'embout, est plus résistante qu'une **simple impression** et permet **une attribution** et une **identification rapides** de la taille et du type d'empreinte.

AVANTAGES

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

Code art.	Embout	Matériau	Contenu	PCB
101035	TX10	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2	10
101036	TX15	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2	10
101037	TX20	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2	10
101038	TX25	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2	10
101039	TX30	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2	10
101040	TX40	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2	10
101001	TX10	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5	10
101002	TX15	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5	10
101003	TX20	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5	10
101004	TX25	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5	10
101005	TX30	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5	10
101006	TX40	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5	10
101029	PH1	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2	10
101030	PH2	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2	10
101031	PH3	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2	10
101032	PZ1	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2	10
101033	PZ2	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2	10
101034	PZ3	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2	10
100307	PH1	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5	10
100308	PH2	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5	10
100309	PH3	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5	10
100310	PZ1	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5	10
100311	PZ2	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5	10
100312	PZ3	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5	10

EMBOUS LONGS

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 **Visseuse à choc**. 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 fraisée 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.

AVANTAGES

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

Code art.	Embout	Matériau	Contenu	PCB
101007	TX10	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2	10
101008	TX15	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2	10
101009	TX20	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2	10
101010	TX25	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2	10
101011	TX30	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2	10
101012	TX40	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2	10
101013	TX10	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5	10
101014	TX15	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5	10
101015	TX20	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5	10
101016	TX25	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5	10
101017	TX30	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5	10
101018	TX40	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5	10
100313	PH1	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2	10
100314	PH2	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2	10
100315	PH3	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2	10
100316	PZ1	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2	10
100317	PZ2	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2	10
100318	PZ3	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	2	10
100319	PH1	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5	10
100320	PH2	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5	10
100321	PH3	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5	10
100322	PZ1	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5	10
100323	PZ2	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5	10
100324	PZ3	Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126	5	10



**EMBOU
TORSION
IMPACT**



EMBOUS DE VISSAGE & ACCESSOIRES



10 x

1 x



PORTE-VIS MAGNÉTIQUE



JEU D'EMBOUS LONGS

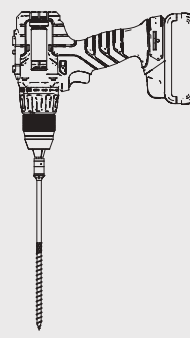
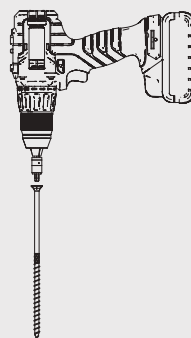
Le jeu d'embouts longs est composé de **10 embouts longs de 50 mm** et d'un **porte-vis magnétique** présentés dans **une boîte de rangement pratique**. En interaction avec le porte-vis magnétique, l'embout long permet un **puissant maintien au niveau de la tête** de la vis et **empêche tout ripage** de la vis lors du vissage.

À l'aide des **clips pratiques**, le coffre de rangement peut être **fixé à des vêtements** et **ne gêne donc pas** pendant les opérations de montage.

AVANTAGES

- Réduit le ripage ou l'arrachement de la vis lors du montage
- Boîte de rangement pratique

Code art.	Contenu du set	Embout	Matériau	Contenu	PCB
100325	10 Embouts, 1 Porte-vis magnétique	PH1	Acier galvanisé, à la norme DIN 3126	11	6
100326	10 Embouts, 1 Porte-vis magnétique	PH2	Acier galvanisé, à la norme DIN 3126	11	6
100327	10 Embouts, 1 Porte-vis magnétique	PH3	Acier galvanisé, à la norme DIN 3126	11	6
100328	10 Embouts, 1 Porte-vis magnétique	PZ1	Acier galvanisé, à la norme DIN 3126	11	6
100329	10 Embouts, 1 Porte-vis magnétique	PZ2	Acier galvanisé, à la norme DIN 3126	11	6
100330	10 Embouts, 1 Porte-vis magnétique	PZ3	Acier galvanisé, à la norme DIN 3126	11	6
101020	10 Embouts, 1 Porte-vis magnétique	TX10	Acier galvanisé, à la norme DIN 3126	11	6
101021	10 Embouts, 1 Porte-vis magnétique	TX15	Acier galvanisé, à la norme DIN 3126	11	6
101022	10 Embouts, 1 Porte-vis magnétique	TX20	Acier galvanisé, à la norme DIN 3126	11	6
101023	10 Embouts, 1 Porte-vis magnétique	TX25	Acier galvanisé, à la norme DIN 3126	11	6
101024	10 Embouts, 1 Porte-vis magnétique	TX30	Acier galvanisé, à la norme DIN 3126	11	6
101025	10 Embouts, 1 Porte-vis magnétique	TX40	Acier galvanisé, à la norme DIN 3126	11	6



L'embout long en combinaison avec le porte-embout magnétique rend possible un maintien solide de la tête de vis

PORTE-VIS MAGNÉTIQUE

Le **porte-vis magnétique** aide au montage de vis. Il se place sur l'embout long déjà serré et crée ainsi une **plus grande surface d'appui magnétique** pour la tête de vis.

En combinaison avec nos embouts longs, le porte-vis magnétique permet **un montage facile et sans compromis de tout type de vis.**

AVANTAGES

- Convient pour tous les embouts longs ToolWorks
- Manipulation facile grâce à la facilité de mise en place sur l'embout long

Code art.	Matériau	Contenu	PCB
101019	Acier galvanisé, à la norme DIN 3126	1	10



CLÉ À DOUILLE MAGNÉTIQUE

La **Clé à douille magnétique** convient remarquablement pour le **montage de vis à tête 6 pans**. Elle est facile à serrer dans le **mandrin de visseuses sans fil** ou, en alternative, **dans un porte-embout à remplacement rapide**, et elle offre alors un **maintien ferme**. L'**aimant** de la tête de la douille de clé aide au **maintien de la tête de vis** et facilite le montage.

AVANTAGES

- Serrage rapide et facile possible dans les porte-embouts à changement rapide
- Maintien parfait sur tête 6 pans

Code art.	Diamètre de tête [mm]	Matériau	Contenu	PCB
101026	6	Acier galvanisé, à la norme DIN 3126	1	10
101027	8	Acier galvanisé, à la norme DIN 3126	1	10
101028	10	Acier galvanisé, à la norme DIN 3126	1	10



**HSI HERMANN
SCHWERTER
Iserlohn GmbH**

Langer Brauck 11
58640 Iserlohn
Postfach 51 55
D-58606 Iserlohn

Tel. +49 2371 975-0
Fax +49 2371 975-100
info@schwerter.de
www.schwerter.de



www.schwerter.de

