

# HOX

La vis Pro

acier (trempé)  
Zingué, bleu, 5 µm, A2K



## SWG - information produit :

Particularité du produit	Avantage	Utilité
<p>1 Empreinte HOX</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maintien parfait de l'embout</li> <li>• Effet de maintien grâce à la géométrie conique</li> <li>• Aucun chancellement</li> <li>• Aucun effet d'éjection</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durée de vie prolongée de l'outil de vissage</li> <li>• Travail possible d'une seule main</li> <li>• Le revêtement protège de la corrosion</li> <li>• 3 tailles d'embouts seulement au lieu des 5 habituelles pour des vis comparables</li> </ul>
<p>2 Marquage HOX sur tête</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visible après vissage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sécurité pour l'utilisateur</li> </ul>
<p>3 Crans de fraisage</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moins de copeaux en surface</li> <li>• Préserve largement les surfaces revêtues</li> <li>• Noyage parfait de la tête de vis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspect parfait</li> <li>• Pour le bois et les ferrures</li> </ul>
<p>4 Renfort sous tête</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance maximale à l'arrachement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sécurité pour l'utilisateur</li> </ul>
<p>5 Tige faisée (à partir d'une longueur de vis de 80 ou 90 mm)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moins de friction le long de la vis</li> <li>• Agit comme un foret</li> <li>• Mise en œuvre aisée des vis longues</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jusqu'à 100% de vissages en plus avec une charge de batterie</li> <li>• Usinage préservant le matériau</li> <li>• Les vis longues peuvent aussi être mises en œuvre avec de «petites» machines</li> </ul>
<p>6 Filet grossier et filet d'entrée</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toujours la vitesse optimale de vissage quelle que soit la longueur de la vis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en œuvre jusqu'à 40% plus rapide</li> <li>• Valeurs d'extraction jusqu'à 30% plus élevées</li> </ul>
<p>7 Pointe à 30° avec second filet en retrait</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evite le fendillement grâce à l'effet de perçage</li> <li>• Tendance réduite au fendillement en bordure</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réduit la tendance du bois à se fendre</li> <li>• Vissages possibles en bordure</li> <li>• Prise rapide en début de vissage</li> </ul>
<p>8 Acier trempé de haute qualité</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Couple de rupture élevé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sûreté de mise en œuvre maximale</li> <li>• Sécurité pour l'utilisateur</li> </ul>
<p>9 Revêtement glissant</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vissage aisé et soigné</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moins d'énergie / force</li> </ul>
<p>10 Agrément</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualité de fabrication de haut niveau constante et contrôlée</li> <li>• Satisfaction des exigences légales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niveau de qualité maximal</li> <li>• Sûreté pour l'utilisateur</li> </ul>

## Particularité du produit



Boîte combinée coulissante / Bec verseur

## Avantage

- Surface hydrophobe
- Grande fenêtre
- Fonction coulisse et bascule

## Utilité

- Pour chantiers
- Carton de qualité durable et résistant aux chutes
- Valeur d'identification élevée



Étiquette de qualité

- Présentation claire et ordonnées des informations les plus importantes
- Code EAN
- Fonction QR Code

- Sécurité pour l'utilisateur
- Informations complémentaires consultables en ligne



Embout gratuit dans chaque emballage de vis

- L'embout qu'il faut toujours à portée de main

- Économie de temps

## Domaines d'emploi :

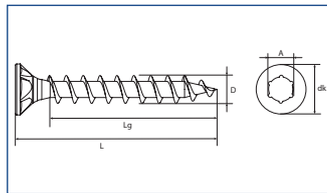
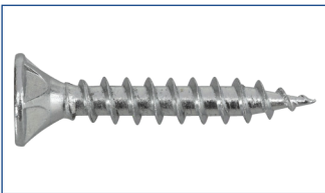
La vis HOX Pro est le moyen de fixation optimal pour la construction, les meubles, les plinthes, les coffrages, les ferrures et les revêtements.

Il est conseillé d'utiliser des matériaux inoxydable (DIN18360, chapitre 3.1.4.1) dans les locaux humides et à l'extérieur.

## Conseil pour le montage :

Effectuer le montage conformément à l'homologation!

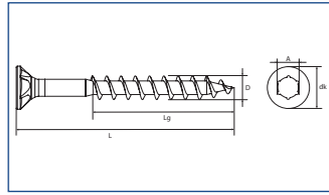
### Filetage plein, filet simple



### Acier zingué

Article	D mm	L mm	Lg mm	dk mm	Empreinte (A)
175 3 12 ..	3	12	8	6	HX 10
175 3 16 ..	3	16	12	6	HX 10
175 3 20 ..	3	20	16	6	HX 10
175 3 25 ..	3	25	21	6	HX 10
175 3.5 12 ..	3.5	12	8	7	HX 10
175 3.5 16 ..	3.5	16	12	7	HX 10
175 3.5 20 ..	3.5	20	16	7	HX 10
175 3.5 25 ..	3.5	25	21	7	HX 10
175 4 12 ..	4	12	7	8	HX 20
175 4 16 ..	4	16	11	8	HX 20
175 4 20 ..	4	20	15	8	HX 20
175 4 25 ..	4	25	20	8	HX 20
175 4.5 30 ..	4.5	30	24	9	HX 20
175 5 20 ..	5	20	14	10	HX 20
175 5 25 ..	5	25	19	10	HX 20

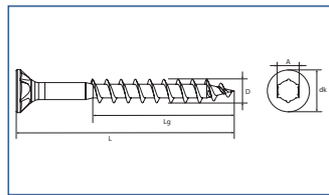
### Filetage partiel, filet simple



#### Acier zingué

Article	D mm	L mm	Lg mm	dk mm	Empreinte (A)
175 13 30 ..	3	30	16	6	HX 10
175 135 30 ..	3.5	30	16	7	HX 10
175 135 35 ..	3.5	35	21	7	HX 10
175 14 30 ..	4	30	17	8	HX 20
175 14 35 ..	4	35	21	8	HX 20
175 145 35 ..	4.5	35	21	9	HX 20
175 15 30 ..	5	30	19	10	HX 20
175 15 40 ..	5	40	25	10	HX 20
175 16 40 ..	6	40	25	12	HX 30
175 16 45 ..	6	45	25	12	HX 30
175 16 50 ..	6	50	25	12	HX 30

### Filetage partiel, filet grossier

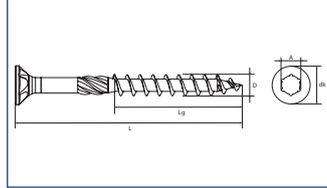


#### Acier zingué

Article	D mm	L mm	Lg mm	dk mm	Empreinte (A)
175 13 35 ..	3	35	22	6	HX 10
175 13 40 ..	3	40	25	6	HX 10
175 135 40 ..	3.5	40	25	7	HX 10
175 135 45 ..	3.5	45	30	7	HX 10
175 135 50 ..	3.5	50	30	7	HX 10
175 14 40 ..	4	40	24	8	HX 20
175 14 45 ..	4	45	30	8	HX 20
175 14 50 ..	4	50	30	8	HX 20
175 14 60 ..	4	60	35	8	HX 20
175 14 70 ..	4	70	35	8	HX 20
175 145 40 ..	4.5	40	24	9	HX 20
175 145 45 ..	4.5	45	24	9	HX 20
175 145 50 ..	4.5	50	29	9	HX 20
175 145 60 ..	4.5	60	29	9	HX 20
175 145 70 ..	4.5	70	39	9	HX 20
175 15 45 ..	5	45	30	10	HX 20
175 15 50 ..	5	50	30	10	HX 20
175 15 55 ..	5	55	30	10	HX 20
175 15 60 ..	5	60	30	10	HX 20
175 15 70 ..	5	70	37	10	HX 20
175 15 80 ..	5	80	47	10	HX 20
175 16 60 ..	6	60	36	12	HX 30
175 16 70 ..	6	70	36	12	HX 30

**Acier zingué**

Article	D mm	L mm	Lg mm	dk mm	Empreinte (A)
175 16 80 ..	6	80	48	12	HX 30

**Filetage partiel, filet grossier, fraise**

**Acier zingué**

Article	D mm	L mm	Lg mm	dk mm	Empreinte (A)
175 145 80 ..	4.5	80	39	9	HX 20
175 15 90 ..	5	90	47	10	HX 20
175 15 100 ..	5	100	55	10	HX 20
175 15 120 ..	5	120	55	10	HX 20
175 16 90 ..	6	90	48	12	HX 30
175 16 100 ..	6	100	48	12	HX 30
175 16 110 ..	6	110	64	12	HX 30
175 16 120 ..	6	120	64	12	HX 30
175 16 130 ..	6	130	64	12	HX 30
175 16 140 ..	6	140	64	12	HX 30
175 16 150 ..	6	150	64	12	HX 30
175 16 160 ..	6	160	64	12	HX 30
175 16 180 ..	6	180	64	12	HX 30
175 16 200 ..	6	200	64	12	HX 30
175 16 220 ..	6	220	64	12	HX 30
175 16 240 ..	6	240	64	12	HX 30
175 16 260 ..	6	260	64	12	HX 30