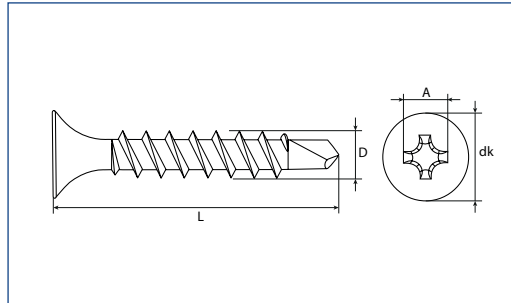


Vis pour plaque de plâtre

avec pointe de perçage

acier (trempé en surface)

(selon EN14566:2008+A1:2009/ classe 48/ TSD) phosphaté



SWG - information produit :

Particularité du produit	Avantage	Utilité
1 Empreinte cruciforme (PH)	<ul style="list-style-type: none"> Mise en œuvre avec les outils de vissage courants 	<ul style="list-style-type: none"> Pas de coûts supplémentaires pour des outils de vissage spéciaux
2 Tête évasée	<ul style="list-style-type: none"> Aucune déchirure de la surface de plâtre cartonné La tête de vis agit comme une rondelle par rapport au plâtre tendre 	<ul style="list-style-type: none"> Résultat parfait/présentation parfaite
3 Surface phosphatée noire	<ul style="list-style-type: none"> Aucune réaction avec le plâtre 	<ul style="list-style-type: none"> Aucune tache
4 Filetage fin avec pointe autoperceuse	<ul style="list-style-type: none"> Mise en œuvre rapide et sûre Vissage simple sans avant-trou (jusqu'à une épaisseur de 2,0 mm) 	<ul style="list-style-type: none"> Économie de temps
5 Marquage selon EN 14566	<ul style="list-style-type: none"> Produit conforme au RPC 	<ul style="list-style-type: none"> Sûreté pour l'utilisateur
6 Sigle de qualité SWG	<ul style="list-style-type: none"> Qualité de fabrication à un niveau élevé contrôlé 	<ul style="list-style-type: none"> Niveau de qualité maximum Sûreté pour l'utilisateur
7 Carton de grande qualité	<ul style="list-style-type: none"> Surface hydrophobe Fonction tiroir 	<ul style="list-style-type: none"> Pour chantiers Carton de qualité durable et résistant aux chutes
8 Étiquette de qualité	<ul style="list-style-type: none"> Présentation claire et ordonnées des informations les plus importantes Code EAN Fonction QR Code 	<ul style="list-style-type: none"> Sûreté pour l'utilisateur Informations complémentaires consultables en ligne

Domaines d'emploi :

La vis pour plaque de plâtre avec pointe de perçage s'utilise pour le vissage de panneaux de plâtre cartonnés ou de panneaux massifs sur des profilés en métal épais ou en plusieurs couches (pas ex. supports métalliques) jusqu'à 2,25 mm d'épaisseur (par ex. installation en applique). Il est conseillé d'utiliser des matériaux inoxydables (DIN18360, chapitre 3.1.4.1) dans les locaux humides et à l'extérieur.

Acier phosphaté

Article	D mm	L mm	dk mm	Empreinte (A)
189 35 25 ..	3.5	25	8.5	PH 2
189 35 35 ..	3.5	35	8.5	PH 2
189 35 45 ..	3.5	45	8.5	PH 2