

SYSTÈME DE VISSAGE EN BANDE QUIK DRIVE® ÉTANCHÉITÉ



DÉFINITION DU PRODUIT

- Le système de vissage en bande QUIK DRIVE® est conçu pour la fixation sur charpente métallique et le couturage des bacs acier support d'étanchéité en position debout.
- Le nez de l'outil permet un placement optimal de celui-ci dans le creux d'onde du bac support d'étanchéité
- L'extension permet de pouvoir travailler debout et ainsi de réduire la pénibilité au travail.
- Les bandes de fixation permettent un vissage automatique en continu et réduisent le risque de perte de fixations sur le chantier.
- Ne nécessite aucune lubrification (Téflon®).
- Positionnement possible de l'outil sur l'adaptateur et l'extension sur 360°.
- Montage sur la visseuse ou l'extension par simple clipsage.
- Guide de chargement courbe pour une insertion plus rapide de la bande.

DOMAINE D'APPLICATION

- Fixation des bacs acier support d'étanchéité.
- Couturage des bacs acier support d'étanchéité.
- Pour vis de Ø4,8, Ø5,5 et Ø6,3 mm.
- Longueurs de vis : 13 à 38 mm.

MATIÈRE & REVÊTEMENT

Matières principales :

- Outil en acier et plastique
- Extension et adaptateur en acier et aluminium.
- Bande en plastique de couleur jaune (PolyÉthylène Basse Densité - PEBD)

Revêtement :

- Téflon® sur les composants en mouvement.

MISE EN ŒUVRE

1. Fixer l'adaptateur QUIK DRIVE® sur la visseuse.
2. Emboîter l'outil QUIK DRIVE® à l'extension QUIK DRIVE®.
3. Assembler les deux ensembles entre eux.
4. Serrer la mollette de l'extension QUIK DRIVE® (sens anti-horaire).
5. Introduire la bande de vis dans le chargeur de l'outil QUIK DRIVE®.
6. Régler le bras d'ajustement sur l'outil QUIK DRIVE® par rapport à la longueur de vis.
7. Ajuster la profondeur d'enfoncement de la vis à l'aide de la bague sur l'outil QUIK DRIVE®.
8. Mettre en marche la visseuse (en mode continu de préférence).
9. Appuyer sur l'ensemble pour fixer ou couturer le bac support d'étanchéité.

Nota : Des notices d'instructions sont incluses avec les différents éléments QUIK DRIVE®, il convient de s'y reporter pour une bonne utilisation.

Date d'enregistrement : 27/01/2025 – Indice B

LR ETANCO est membre adhérent de :



LR ETANCO - Parc les Érables - Bât. 1 - 66 Route de Sartrouville
78231 Le Pecq Cedex France - www.etanco.eu

Tél : 01 34 80 52 00 – commercial.france@etanco.fr

PERFORMANCES

- Mise en œuvre 30% plus rapide qu'une mise en œuvre traditionnelle.
- Réduction de la pénibilité au travail : Mise en œuvre debout avec l'extension QUIK DRIVE®.

DIMENSIONS & CODES

Outils QUIK DRIVE® :

Désignation	Cond.	Code
KIT QUIK DRIVE + ADAPTATEUR FEIN + PETITE EXTENSION	1	605 960*
KIT QUIK DRIVE + ADAPTATEUR FEIN + GRANDE EXTENSION	1	605 961*
KIT QUIK DRIVE + ADAPTATEUR HILTI + PETITE EXTENSION	1	605 962*
KIT QUIK DRIVE + ADAPTATEUR HILTI + GRANDE EXTENSION	1	605 963*
KIT PAR 3 : OUTIL QUIK DRIVE + PETITE EXTENSION + DOUILLE DE RECHANGE	1	605 964
OUTIL QUIK DRIVE® ÉTANCHÉITÉ SEUL	1	605 950

* Kits comprenant : un outil QUIK DRIVE, une extension, un adaptateur, une douille de rechange et une mallette de transport.



Extensions QUIK DRIVE® :

Désignation	Cond.	Code
PETITE EXTENSION 406 MM	1	605 953
GRANDE EXTENSION 508 MM	1	605 954



Adaptateurs visseuses QUIK DRIVE® :

Désignation	Cond.	Code
ADAPTATEUR FEIN ASCS	1	605 956
ADAPTATEUR FEIN ASCM & ABS	1	605 970
ADAPTATEUR HILTI ST1800	1	605 955



Vis en bandes QUIK DRIVE® :

Désignation	Application	Fiche technique	Cond.	Code
BOITE DE 40 BANDES 25 FASTOVIS FC-R2 4T TH8 ZBJ 4.8X17	Couturage	284 110 - FT n° 4127	1	284 133
BOITE DE 30 BANDES 25 GOLDOVIS 1.5SF TH8 ZBJ 6.3X22	Couturage	331 180 - FT n° 4019	1	331 120
BOITE DE 30 BANDES 25 GOLDOVIS 5 TH8 ZBJ 5.5X25	Fixation charpente	331 150 - FT n° 4357	1	331 121
BOITE DE 30 BANDES 25 GOLDOVIS 6 TH8 ZBJ 6.3X22	Fixation charpente	331 257 - FT n° 4021	1	331 122
BOITE DE 30 BANDES 25 GOLDOVIS 12 TH8 ZBJ 5.5X32	Fixation charpente	331 210 - FT n° 4022	1	331 123



Pièces de rechanges QUIK DRIVE® :

Désignation	Conditionnement	Code
DOUILLE DE RECHANGE TH8 QUIK DRIVE®	1	605 951
MANDRIN DE RECHANGE QUIK DRIVE®	1	605 952



Accessoires complémentaires QUIK DRIVE® :

Désignation	Conditionnement	Code
SANGLE DE PORTAGE + POCHE À VIS	1	180 681
MALLETTE DE TRANSPORT QUIK DRIVE®	1	605 957



CONFORMITÉ

- OUTIL QUIK DRIVE® : marquage CE selon la directive de sécurité pour les machines 2006/42/CE.
- Vis en bande : conformes au DTU 43.3.

MARQUAGE & ÉTIQUETAGE

- Sur conditionnement : QUIK DRIVE®+ CODE.

CONTRÔLE QUALITÉ

- Système de management de la qualité certifié ISO 9001 suivant certificat en vigueur.

Date d'enregistrement : 27/01/2025 – Indice B

LR ETANCO est membre adhérent de :



LR ETANCO - Parc les Érables - Bât. 1 - 66 Route de Sartrouville
78231 Le Pecq Cedex France - www.etanco.eu

Tél : 01 34 80 52 00 – commercial.france@etanco.fr

NOTA

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi, uniquement dans un souci d'information générale. Ils reflètent l'état de nos connaissances au moment de leur rédaction. Les possibilités d'utilisation de nos produits étant nombreuses, et pouvant être hors de notre contrôle, notre responsabilité ne saurait en aucun cas être engagée en cas de mauvaise utilisation de nos produits. Les renseignements donnés ne peuvent être considérés que comme une suggestion d'utilisation sans tenir compte des brevets existants, ni des prescriptions légales ou réglementaires, nationales ou locales. L'acheteur est tenu de vérifier si la détention ou l'utilisation de nos produits est soumise sur son territoire à des règles particulières, notamment en matière publique, d'hygiène et de sécurité des travailleurs et des consommateurs. Il assume également seuls les devoirs d'information et de conseil auprès de l'utilisateur final. Le non-respect éventuel de ces réglementations, prescriptions et devoirs ne peut en aucun cas engager notre responsabilité.

Date d'enregistrement : 27/01/2025 – Indice B

LR ETANCO est membre adhérent de :

**LR ETANCO - Parc les Érables - Bât. 1 - 66 Route de Sartrouville**78231 Le Pecq Cedex France - www.etanco.euTél : 01 34 80 52 00 – commercial.france@etanco.fr