

UCAN



FASTENING PRODUCTS

UCAN U-DRILLS^{MD} SDS



Les VAP (vis autoperceuses) U-DRILLS^{MD} sont offertes dans une large gamme de tailles, types de têtes et configurations de bouts, et peuvent percer un large éventail de matériaux en acier. Offertes en acier ordinaire ou en acier inoxydable, en plus de l'enduit RUSPRO^{MD} optionnel, les VAP U-DRILLS^{MD} sont adéquates pour la plupart des utilisations de vis autoperceuses. Les VAP U-DRILLS^{MD} sont également idéales lorsqu'utilisées pour les installations manufacturières où sont essentielles la rapidité et la qualité constante des fixations. Pour les travaux personnalisés, les VAP U-DRILLS^{MD} peuvent être fabriquées sur commande. Les VAP (vis autoperceuses) U-DRILLS^{MD} sont fabriquées selon les spécifications SAE J78 1998.

CARACTÉRISTIQUES

- Performance de perçage constante et rapidité à la hauteur des normes IFI ou les excédant
- Ajustement uniforme et sûr pour tourne-écrou ou embout de tournevis magnétiques
- Conviennent parfaitement aux applications manufacturières
- Capacité de perçage allant jusqu'à 0.500 po
- Les apprêts offerts incluent :
 - Placage de zinc pour usage général
 - Enduit RUSPRO^{MD} pour une protection supplémentaire contre la corrosion
 - Acier inoxydable 410 et enduit RUSPRO^{MD} pour une protection supérieure contre la corrosion
- L'enduit RUSPRO^{MD} offre 1000 heures de résistance au brouillard salin (suivant l'ASTM B117 - 03) et 20 cycles de corrosion au SO₂ (suivant le DIN 50018)
- Identification facile de la fixation grâce à une marque sur la tête p. ex. :
« U »  (standard) / « 4 »  (acier inoxydable 410)
- Différentes options d'emballage : Boîtes en vrac, grosses quantités en contenants fonctionnels et boîtes pratiques de 100 pièces
- Ensemble de rondelles d'étanchéité composites EPDM optionnel

NORMES :

Vis : SAE J78-1998

RUSPRO^{MD} : ASTM B117, DIN 50018 - 2.0L SO₂

LIMITATIONS :

Capacité maximale de la pointe de 0.500po (Pointe 5)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

www.tinyurl.com/ucanudrillsdf

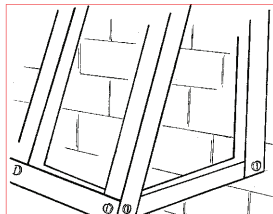




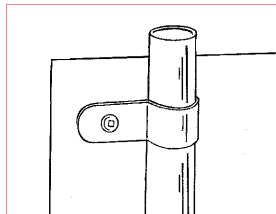
UCAN U-DRILLS^{MD}

Conçues pour une qualité et une performance durables

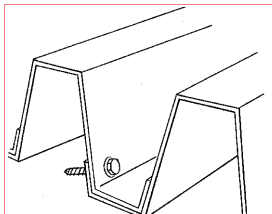
UTILISATIONS COURANTES :



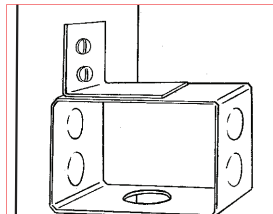
Bâtis d'acier



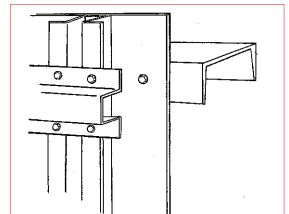
Accessoires électriques et de plomberie



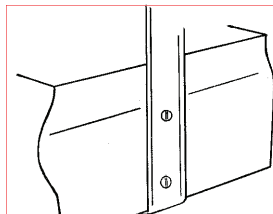
Fixer les côtés d'une plate-forme



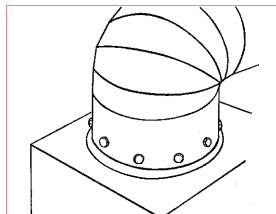
Coffrets de branchement sur poteaux métalliques



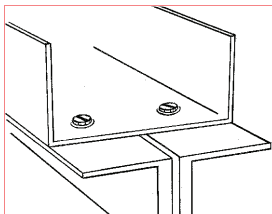
Acier à faible épaisseur sur acier de construction



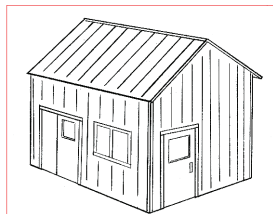
Supports à conduit sur conduit



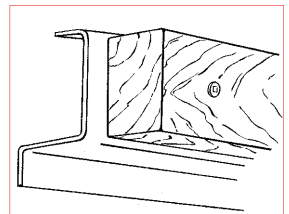
Assemblage de conduits



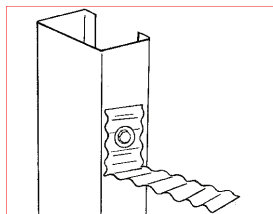
Canal d'acier sur solive



Bâtiments en métal, bureaux de chantier et de champ pétrolière, stations de compteurs à gaz, abris à tête de puits



Bois de construction 2 po X 4 po sur acier



Tirants de maçonnerie sur poteaux d'acier

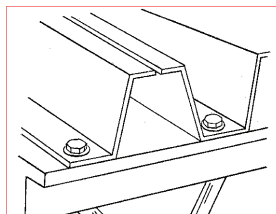
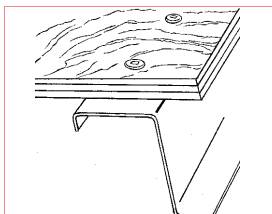
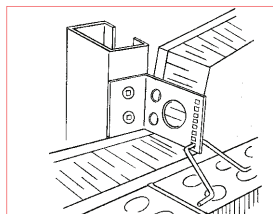


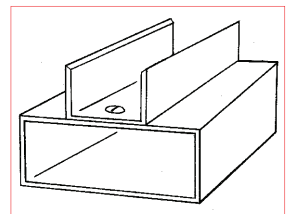
Plate-forme sur poutre



Plancher de bois sur solives d'acier



Systèmes de tirants sur poteaux d'acier



Meneau de fenêtre sur base d'acier en PCC

Catégories: Rendement léger, rendement moyen, rendement élevé, bois sur métal, acier inoxydable

SPÉCIFICATION DES MATÉRIAUX :

Matériaux

Acier ordinaire : AISI C1022

Acier inoxydable : AISI 410

Protection contre la corrosion

Placage de zinc - 0.0002 po suivant l'ASTM F 1941-00

L'enduit RUSPRO^{MD} - 1000 heures de résistance au brouillard salin (suivant l'ASTM B117 - 03) et 20 cycles de corrosion au SO₂ (suivant le DIN 50018)



www.tinyurl.com/ucanudrillsf

Sujet à changements sans préavis