

UCAN

FASTENING PRODUCTS

CONSTRUIRE DES CONNEXIONS DURABLES

Liste de prix des entrepreneurs

En vigueur le 1er novembre 2021

PERÇAGE & CISELURE

- Quatre Mèches De Coupe ULTRAPLUS®
- Mèches SDS Plus
- Mèches Max SDS ULTRAMAX®
- Mèches d'Aspirateur Sans Poussière
- Mèches De Noyau
- Mèches À Tige Droite
- Ciseaux SDS Plus / SDS Max
- Mèches De Noyau Diamant Ti-Awl®
- Adaptateurs Et Accessoires Pour Perceuse



1 - 6

ADHÉSIF ANCRAGE

- Cartouches Et Accessoires FLO-ROK®
- Kit De Réparation De Fissures CRACKFAST
- Rockite®
- Accessoires De Tige



6 - 8

ANCRAGE STRUCTUREL

- Ancrages Préfabriqués
- Écrous d'accouplement Hexagonaux
- Ancrages De Fil d'attache
- Ancrages De Cale
- Boulons TORPEDO®
- Ancrages Pour Charges Lourdes
- Ancre À Encastrer Et Accessoires



9 - 13

ANCRAGE MAÇONNERIE

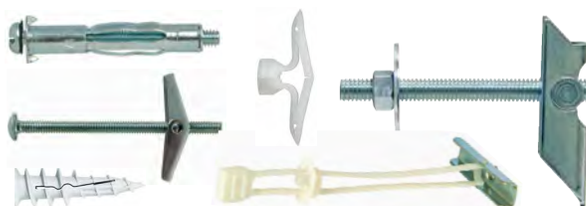
- Boucliers De Décalage
- Boucliers À Expansion Simple / Double
- Ancrages À Manches
- Ancre De Rénovation
- Ancrages Et Accessoires U-Drive
- Boulons De Goupille Zamac
- Boulons De Goupille En Nylon
- Ancrages À Vis d'Entraînement
- Attaches d'Isolation
- Ancre Et Accessoires SCRU-IT
- Bouchons En Plastique
- Bouchons Alexis
- Ancrages De Plomb
- Bouchons En Nylon MUN



13 - 19

ANCRAGE DANS UN MUR CREUX

- Ancrages muraux creux en métal
- Ancrages TWISTER®
- Boulons à genouillère
- Ancrages à bascule en nylon



19 - 20

FIXATION DIRECTE

- Outils et accessoires à faible vitesse
- Charges d'alimentation
- Broches et goujons
- Fixations pour l'isolation PAT



21 - 23

ACCESSOIRES DE TOURNEVIS

- Accessoires pour tournevis

VIS METAUX ET ACCESSOIRES

- Vis autoperceuses U-DRILLS
- Vis autotaraudeuses U-DRILLS
- Vis pour panneaux de ciment
- Tire-fond à œillet
- U-DRILLS Super Paks*
- Bonded EPDM Washers



24 - 30

*SUPER PAKS

IDÉAL POUR LES HOMMES DE MÉTIER Les bocaux Super Pak ont une ouverture de grand diamètre, 8,25 cm (3 1/4 po) et un couvercle de sûreté vissé pour prévenir les déversements. Ils sont faits de plastique ultratransparent durable permettant de voir aisément le contenu. Les Super Pak s'adaptent à la majorité des étagères de camions d'entretien et ne sont pas trop gros pour plusieurs modèles de coffres à outils.



ANCRAGES DE MAÇONNERIE

- Cartouche de plastique
- Ancrage en zamac à cheville

ANCRAGES POUR MUR CREUX

- Fixation hélicoïdale en zamac
- Fixation hélicoïdale en nylon

FIXATIONS MÉTALLIQUES, PLUS DE 50 FORMATS

- Vis à métaux autoperceuses
- Vis à pointe affûtée

31 - 32

Produits en **ROUGE** sont nouveautés.

Les dimensions (mm) en **VERT** sont les dimensions métriques exactes selon la norme D.I.N. les autres dimensions métriques indiquées sont des conversions métriques.



DONNÉES TECHNIQUES

33 - 34

LES PRODUITS UCAN SONT DISPONIBLES EXCLUSIVEMENT PAR L'ENTREMISE DE DISTRIBUTEURS D'UN OcéAN À L'AUTRE.

LES PRIX INDIQUÉS SONT SUJETS À TOUTES LES TAXES DE VENTE APPLICABLES.

À Propos De UCAN

UCAN Fastening Products se spécialise dans la fabrication et distribution de produits d'ancrage dans le béton et autres attaches depuis plus de 40 ans. UCAN s'efforce de fournir les solutions les plus pratiques et rentables pour satisfaire aux demandes anticipées des concepteurs et entrepreneurs. UCAN est fière de la qualité constante de ses produits ainsi que la connaissance approfondie et l'obligeance de son personnel de vente.

Expédition Rapide

Nous gardons notre entrepôt de Toronto bien garni de plus de 1 100 types et grosseurs de produits d'ancrage et accessoires, ce qui permet de remplir 97 % des commandes régulières à partir de l'inventaire et de les expédier entre 3 et 6 heures de la réception de votre commande.

Soutien Technique

Nos technologues ainsi que notre personnel d'assistance à la clientèle et représentants d'expérience et compétents demeurent à votre disposition pour répondre à vos questions techniques et vous offrir le soutien à la sélection de produits et d'essais en chantier lorsque requis.

Produits Innovateurs

Par un programme permanent de R & D, UCAN conçoit et améliore ses produits pour répondre aux besoins pratiques des concepteurs et entrepreneurs.

Emphase Sur La Qualité

Les produits UCAN sont fabriqués selon les normes de qualité les plus strictes et chaque lot fait l'objet d'essais d'assurance qualité les plus sévères pour garantir une production de qualité élevée constante.



MÈCHES À POINTES AU CARBURE

Les mèches à pointe au carbure UCAN sont conçues pour un perçage précis et rapide de trous de dimensions précises afin de garantir le rendement optimal des ancrages. Tous les formats fractionnaires impériaux sont conformes aux tolérances ANSI et les formats métriques sont conformes aux normes D.I.N. Les goujures améliorées enlèvent la poussière de façon plus efficace pour prévenir l'accumulation de chaleur et prolonger la vie de la mèche.

ULTRAPLUS^{MD} PREMIÈRE QUALITÉ SDS PLUS

ULTRAPLUS^{MD}

PREMIÈRE QUALITÉ SDS PLUS

- Perçage ultrarapide
- Très longue durée de vie dans le béton
- Perce la pierre naturelle

La pointe au carbure à quatre couteaux offre un rendement supérieur dans les matériaux très durs, y compris la pierre et le granit et elle possède une durée de vie ultra longue par rapport à nos mèches régulières SDS plus. Les goujures améliorées réduisent la friction et accélèrent l'enlèvement de la poussière. Peut percer les barres d'armatures jusqu'à M10.



| N° de pièce | Diamètre (po) | Longueur (po) | |
|-------------|---------------|---------------|------------|
| | | Hors tout | Utilisable |
| SDU 3164 | 3/16 ANSI | 4-1/4 | 2 |
| SDU 3166 | 3/16 ANSI | 6-1/4 | 4 |
| SDU 144 | 1/4 ANSI | 4-1/4 | 2 |
| SDU 146 | 1/4 ANSI | 6-1/4 | 4 |
| SDU 148 | 1/4 ANSI | 8-1/4 | 6 |
| SDU 1410 | 1/4 ANSI | 10 | 8 |
| SDU 1412 | 1/4 ANSI | 12 | 10 |
| SDU 5166 | 5/16 ANSI | 6-1/4 | 4 |
| SDU 386 | 3/8 ANSI | 6-1/4 | 4 |
| SDU 3812 | 3/8 ANSI | 12-1/4 | 10 |
| SDU 3818 | 3/8 ANSI | 18 | 16 |
| SDU 126 | 1/2 ANSI | 6-1/4 | 4 |
| SDU 1212 | 1/2 ANSI | 12-1/4 | 10 |
| SDU 1218 | 1/2 ANSI | 18 | 16 |
| SDU 588 | 5/8 ANSI | 8 | 6 |
| SDU 5812 | 5/8 ANSI | 12 | 10 |
| SDU 5818 | 5/8 ANSI | 18 | 16 |
| SDU 348 | 3/4 ANSI | 8 | 6 |
| SDU 3412 | 3/4 ANSI | 12 | 10 |
| SDU 3418 | 3/4 ANSI | 18 | 16 |
| SDU 788 | 7/8 ANSI | 8 | 6 |
| SDU 7810 | 7/8 ANSI | 10 | 8 |
| SDU 7812 | 7/8 ANSI | 12 | 10 |
| SDU 112 | 1 ANSI | 12 | 10 |
| SDU 118 | 1 ANSI | 18 | 16 |
| SDU 11810 | 1 1/8 ANSI | 10 | 8 |
| SDU 11818 | 1 1/8 ANSI | 18 | 16 |

FORAITS COMMODES POUR ENTREPRENEURS

ULTRAPLUS^{MD}

PREMIÈRE QUALITÉ SDS PLUS



| N° de pièce | Diamètre (po) | Longueur (po) | | Qté Paquet |
|-------------|---------------|---------------|------------|------------|
| | | Hors tout | Utilisable | |
| SDU 3164B | 3/16 ANSI | 4-1/4 | 2 | 25 |
| SDU 3166B | 3/16 ANSI | 6-1/4 | 4 | 25 |
| SDU 144B | 1/4 ANSI | 4-1/4 | 2 | 25 |
| SDU 146B | 1/4 ANSI | 6-1/4 | 4 | 25 |
| SDU 386B | 3/8 ANSI | 6-1/4 | 4 | 25 |
| SDU 126B | 1/2 ANSI | 6-1/4 | 4 | 20 |

MÈCHES SDS PLUS

La pointe dynamique de type burin et le système breveté à multiples goujures offrent une vitesse supérieure et de l'endurance.

Fabriqué à
ANSI
B 212.15 Norme



| N° de pièce | Diamètre | | Longueur (po) | | Qté |
|-------------|-----------|------|---------------|------------|-----|
| | (po) | (mm) | Hors tout | Utilisable | |
| SDS 5324 | 5/32 ANSI | 4 | 4-1/4 | 2-1/4 | 25 |
| SDS 5326 | 5/32 ANSI | 4 | 6-1/4 | 4-1/4 | 25 |
| SDS 3164 | 3/16 ANSI | 5 | 4-1/4 | 2-1/4 | 25 |
| SDS 3166 | 3/16 ANSI | 5 | 6-1/4 | 4-1/4 | 25 |
| SDS 3168 | 3/16 ANSI | 5 | 8-1/4 | 6-1/4 | 25 |
| SDS 7324 | 7/32 ANSI | 5.5 | 4 | 2 | 25 |
| SDS 7326 | 7/32 ANSI | 5.5 | 6-1/4 | 4-1/4 | 25 |
| SDS 15644 | 15/64 DIN | 6 | 4 | 2 | 25 |
| SDS 15646 | 15/64 DIN | 6 | 6 | 4 | 25 |
| SDS 15648 | 15/64 DIN | 6 | 8 | 5-3/4 | 25 |
| SDS 144 | 1/4 ANSI | 6.5 | 4-1/4 | 2-1/4 | 25 |
| SDS 146 | 1/4 ANSI | 6.5 | 6-1/4 | 4-1/4 | 25 |
| SDS 148 | 1/4 ANSI | 6.5 | 8-1/4 | 5-3/4 | 25 |
| SDS 1411 | 1/4 ANSI | 6.5 | 11 | 9 | 25 |
| SDS 1420 | 1/4 ANSI | 6.5 | 20 | 18 | 20 |
| SDS 5166 | 5/16 ANSI | 8 | 6-1/4 | 4-1/4 | 25 |
| SDS 5168 | 5/16 ANSI | 8 | 8 | 5-3/4 | 25 |
| SDS 386 | 3/8 ANSI | 9.5 | 6-1/4 | 4-1/4 | 25 |
| SDS 388 | 3/8 ANSI | 9.5 | 8-1/4 | 6-1/4 | 25 |
| SDS 3812 | 3/8 ANSI | 9.5 | 12-1/4 | 10-1/4 | 15 |
| SDS 3818 | 3/8 ANSI | 9.5 | 18 | 16 | 10 |
| SDS 3824 | 3/8 ANSI | 9.5 | 24 | 22 | 20 |
| SDS 25646 | 25/64 DIN | 10 | 6 | 4 | 25 |
| SDS 25648 | 25/64 DIN | 10 | 8 | 6 | 15 |
| SDS 7166 | 7/16 ANSI | 11 | 6-1/4 | 4-1/4 | 25 |
| SDS 15326 | 15/32 DIN | 12 | 6 | 4 | 25 |
| SDS 15328 | 15/32 DIN | 12 | 8 | 6 | 1 |
| SDS 153224 | 15/32 DIN | 12 | 24 | 22 | 10 |
| SDS 126 | 1/2 ANSI | 13 | 6-1/4 | 4-1/4 | 25 |
| SDS 128 | 1/2 ANSI | 13 | 8 | 6 | 25 |
| SDS 1210 | 1/2 ANSI | 13 | 10-1/4 | 8-1/4 | 25 |
| SDS 1212 | 1/2 ANSI | 13 | 12-1/4 | 10-1/4 | 20 |
| SDS 1218 | 1/2 ANSI | 13 | 18 | 16 | 20 |
| SDS 9166 | 9/16 ANSI | 14 | 6-1/4 | 4-1/4 | 20 |
| SDS 19328 | 19/32 DIN | 15 | 8 | 6 | 1 |
| SDS 586 | 5/8 ANSI | 16 | 6-1/4 | 4-1/4 | 20 |
| SDS 588 | 5/8 ANSI | 16 | 8 | 6 | 20 |
| SDS 5812 | 5/8 ANSI | 16 | 12 | 10 | 20 |
| SDS 5818 | 5/8 ANSI | 16 | 18 | 16 | 15 |
| SDS 5824 | 5/8 ANSI | 16 | 24 | 22 | 10 |
| SDS 456412 | 45/64 DIN | 18 | 12 | 10 | 10 |
| SDS 348 | 3/4 ANSI | 19.1 | 8 | 6 | 15 |
| SDS 3412 | 3/4 ANSI | 19.1 | 12 | 10 | 10 |
| SDS 3418 | 3/4 ANSI | 19.1 | 18 | 16 | 10 |
| SDS 25328 | 25/32 DIN | 20 | 8 | 6 | 20 |
| SDS 7812 | 7/8 ANSI | 22 | 12-1/4 | 10-1/4 | 10 |
| SDS 616412 | 61/64 DIN | 24 | 10 | 8 | 1 |
| SDS 112 | 1 ANSI | 25.4 | 12 | 10 | 10 |
| SDS 118 | 1 ANSI | 25.4 | 18 | 16 | 10 |

Les dimensions (mm) en **VERT** sont les dimensions métriques exactes selon la norme D.I.N. les autres dimensions métriques indiquées sont des conversions métriques.

ADAPTATEURS POUR MÈCHES SDS PLUS



| N° de pièce | Description |
|-------------|--------------------------|
| JOM SDS | Adaptateur SDS MAX à SDS |
| JOS SDS | Adaptateur cannelé à SDS |

MÈCHES SDS PLUS

FORFAITS COMMODES POUR ENTREPRENEURS

Fabriqué à
ANSI
B 212.15 Norme



| N° de pièce | Diamètre | | Longueur (po) | | Qté |
|-------------|-----------|------|---------------|------------|-----|
| | (po) | (mm) | Hors tout | utilisable | |
| SDB 5324 | 5/32 ANSI | 4 | 4-1/4 | 2-1/4 | 25 |
| SDB 5326 | 5/32 ANSI | 4 | 6-1/4 | 4-1/4 | 25 |
| SDB 3164 | 3/16 ANSI | 5 | 4-1/4 | 2-1/4 | 25 |
| SDB 3166 | 3/16 ANSI | 5 | 6-1/4 | 4-1/4 | 25 |
| SDB 3168 | 3/16 ANSI | 5 | 8-1/4 | 6-1/4 | 25 |
| SDB 144 | 1/4 ANSI | 6.5 | 4-1/4 | 2-1/4 | 25 |
| SDB 146 | 1/4 ANSI | 6.5 | 6-1/4 | 4-1/4 | 25 |
| SDB 148 | 1/4 ANSI | 6.5 | 8-1/4 | 5-3/4 | 25 |
| SDB 1411 | 1/4 ANSI | 6.5 | 11 | 9 | 25 |
| SDB 5166 | 5/16 ANSI | 8 | 6-1/4 | 4-1/4 | 25 |
| SDB 386 | 3/8 ANSI | 9.5 | 6-1/4 | 4-1/4 | 25 |
| SDB 3812 | 3/8 ANSI | 9.5 | 12-1/4 | 10-1/4 | 20 |
| SDB 15326 | 15/32 DIN | 12 | 6 | 4 | 20 |
| SDB 126 | 1/2 ANSI | 13 | 6-1/4 | 4-1/4 | 20 |
| SDB 1210 | 1/2 ANSI | 13 | 10-1/4 | 8-1/4 | 20 |
| SDB 586 | 5/8 ANSI | 16 | 6-1/4 | 4-1/4 | 15 |
| SDB 588 | 5/8 ANSI | 16 | 8 | 6 | 15 |
| SDB 788 | 7/8 ANSI | 22 | 8 | 6 | 5 |

SDS PLUS - VRAC

| N° de pièce | Diamètre | | Longueur (po) | | Qté |
|-------------|-----------|------|---------------|------------|-----|
| | (po) | (mm) | Hors tout | utilisable | |
| SDS 5324B | 5/32 ANSI | 4 | 4-1/4 | 2-1/4 | 250 |
| SDS 5326B | 5/32 ANSI | 4 | 6-1/4 | 4-1/4 | 200 |
| SDS 3164B | 3/16 ANSI | 5 | 4-1/4 | 2-1/4 | 250 |
| SDS 3166B | 3/16 ANSI | 5 | 6-1/4 | 4-1/4 | 200 |
| SDS 144B | 1/4 ANSI | 6.5 | 4-1/4 | 2-1/4 | 250 |
| SDS 146B | 1/4 ANSI | 6.5 | 6-1/4 | 4-1/4 | 200 |
| SDS 5166B | 5/16 ANSI | 8 | 6-1/4 | 4-1/4 | 150 |
| SDS 386B | 3/8 ANSI | 9.5 | 6-1/4 | 4-1/4 | 125 |
| SDS 126B | 1/2 ANSI | 13 | 6-1/4 | 4-1/4 | 100 |

MÈCHES FORMANT SDS PLUS - VRAC



| N° de pièce | Diamètre | | Longueur (po) | | Qté | Poids |
|-------------|----------|------|---------------|------------|-----|-------|
| | (po) | (mm) | Hors tout | utilisable | | |
| SFB 3166B | 3/16 | 5 | 6 | 3-3/4 | 200 | 17 |

ULTRAMAX^{MD} PREMIÈRE QUALITÉ SDS MAX

ULTRAMAX^{MD}
PREMIÈRE QUALITÉ SDS MAX

- Perçage ultrarapide
- Perce la pierre naturelle
- Très longue durée de vie dans le béton

Les forets carburés **ULTRAMAX[®] Premium SDS MAX** avec pointe en carbure à quatre lames offre des performances supérieures dans l'acier renforcé, la roche, la maçonnerie et le granit. Des cannelures améliorées réduisent le frottement et accélèrent l'élimination de la poussière. Les bits **ULTRAMAX[®] SDS MAX** coupent les barres d'armature jusqu'à M10.



| N° de pièce | Diamètre | | Longueur (po) | | Utilisable |
|-------------|------------|------|---------------|--|------------|
| | (po) | (mm) | Hors tout | | |
| MAX 1213 | 1/2 ANSI | 13 | 13 | | 8 |
| MAX 1221 | 1/2 ANSI | 13 | 21 | | 16 |
| MAX 91621 | 9/16 ANSI | 14 | 21 | | 16 |
| MAX 5813 | 5/8 ANSI | 16 | 13 | | 8 |
| MAX 5821 | 5/8 ANSI | 16 | 21 | | 16 |
| MAX 5836 | 5/8 ANSI | 16 | 36 | | 31 |
| MAX 456413 | 45/64 DIN | 18 | 13 | | 8 |
| MAX 3413 | 3/4 ANSI | 19.1 | 13 | | 8 |
| MAX 3421 | 3/4 ANSI | 19.1 | 21 | | 16 |
| MAX 3436 | 3/4 ANSI | 19.1 | 36 | | 31 |
| MAX 7813 | 7/8 ANSI | 22 | 13 | | 8 |
| MAX 7821 | 7/8 ANSI | 22 | 21 | | 16 |
| MAX 7836 | 7/8 ANSI | 22 | 36 | | 30 |
| MAX 616413 | 61/64 DIN | 24 | 13 | | 8 |
| MAX 113 | 1 ANSI | 25.4 | 13 | | 8 |
| MAX 121 | 1 ANSI | 25.4 | 21 | | 16 |
| MAX 136 | 1 ANSI | 25.4 | 36 | | 31 |
| MAX 11817 | 1-1/8 ANSI | 29.8 | 17 | | 12 |
| MAX 11821 | 1-1/8 ANSI | 29.8 | 21 | | 16 |
| MAX 11836 | 1-1/8 ANSI | 29.8 | 36 | | 31 |
| MAX 11415 | 1-1/4 ANSI | 32 | 15 | | 10 |
| MAX 11423 | 1-1/4 ANSI | 32 | 23 | | 18 |
| MAX 11436 | 1-1/4 ANSI | 32 | 36 | | 31 |
| MAX 13823 | 1-3/8 ANSI | 35 | 23 | | 18 |
| MAX 13836 | 1-3/8 ANSI | 35 | 36 | | 31 |
| MAX 11223 | 1-1/2 ANSI | 38 | 23 | | 18 |
| MAX 13423 | 1-3/4 ANSI | 44.5 | 23 | | 18 |
| MAX 223 | 2 ANSI | 50.8 | 23 | | 18 |

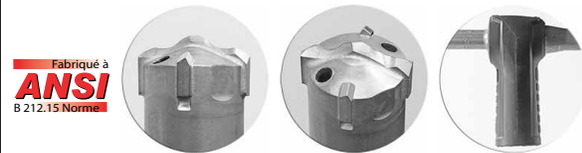
1/2" et 9/16" de diamètre sont à 2 couteaux



FIXATIONS ET MÊCHES SUR MESURE

UCAN est particulièrement bien équipée pour fournir plusieurs types d'attaches et mèches sur mesure peu importe la quantité. En travaillant avec votre devis, nous vous fournirons la pièce exacte dont vous avez besoin. Des emballages et étiquetages spécifiques du client sont également offerts.

FORETS DE PERÇAGE SOUS VIDE UCAN



Fabriqué à
ANSI
B 212.15 Norme

OUTIL DE COUPE 4-PIÈCES PUISSANT AVEC TÊTE DE CONCEPTION NOVATRICE

- Nettoyage optimal du trou
- Retrait efficace de la poussière pour un forage continu
- Diamètre et concentricité très précis des trous
- Conception unique de la tête pour éviter les blocages

DEUX GRANDS TROUS D'ASPIRATION

- Accumulation de poussière minimale, grâce aux trous d'aspiration de grand débit
- Refroidissement actif de la tête pour une durée de vie prolongée du foret

GÉOMÉTRIE UNIQUE DE LA TIGE ET DU CORPS

- Dirige le foret dans le trou avec précision
- Favorise une durée de vie prolongée du foret

FABRIQUÉ SELON LES SPÉCIFICATIONS DE L'ANSI

- Assure un diamètre correct des trous

Systèmes de soutien des réglementations de l'OSHA concernant les poussières de silice cristalline alvéolaire n° 29 CFR 1926.1153 lors de l'utilisation d'un collecteur de poussière muni d'un filtre HEPA

- Compatible avec les perceuses à percussion SDS-PLUS et SDS-MAX
- Les forets sont préassemblés avec un adaptateur



Regarder la vidéo ici: goo.gl/8aV3UM

SDS PLUS



- Tête plate simple de 7/16 à 5/8 po
- Pointe au carbure multipièces de 34 po

| N° de pièce | Diamètre (po) | Longueur (po) | |
|-------------|---------------|---------------|------------|
| | | Hors tout | Utilisable |
| SDS 71613DL | 7/16 | 13 | 7-7/8 |
| SDS 1213DL | 1/2 | 13 | 7-7/8 |
| SDS 91614DL | 9/16 | 14 | 9-1/2 |
| SDS 5814DL | 5/8 | 14 | 9-1/2 |
| SDS 3414DL | 3/4 | 14 | 9-1/2 |

SDS MAX



- Pointe au carbure multipièces

| N° de pièce | Diamètre (po) | Longueur (po) | |
|-------------|---------------|---------------|------------|
| | | Hors tout | Utilisable |
| MAX 5823DL | 5/8 | 23-1/2 | 15-3/4 |
| MAX 3423DL | 3/4 | 23-1/2 | 15-3/4 |
| MAX 7823DL | 7/8 | 23-1/2 | 15-3/4 |
| MAX 125DL | 1 | 24-1/4 | 17-1/8 |
| MAX 11835DL | 1-1/8 | 35 | 27-1/2 |
| MAX 13835DL | 1-3/8 | 35 | 27-1/2 |

MÈCHES SDS -MAX À CENTRE MONOPIÈCE

Chaque mèche est composée d'une pointe d'amorçage et d'un chasse-clavette



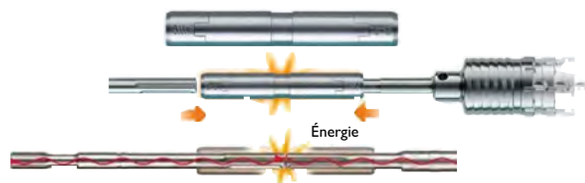
| N° de pièce | Diamètre (po) | Diamètre (mm) | Longueur (po) |
|-------------|---------------|---------------|---------------|
| MAX CB11222 | 1-1/2 | 38 | 22 |
| MAX CB13422 | 1-3/4 | 44.5 | 22 |
| MAX CB222 | 2 | 50.8 | 22 |
| MAX CB25822 | 2-5/8 | 66.7 | 22 |
| MAX CB31822 | 3-1/8 | 79.4 | 22 |
| MAX CB31222 | 3-1/2 | 89 | 22 |
| MAX CB422 | 4 | 101.6 | 22 |
| MAX CB522 | 5 | 127 | 22 |

ACCESSOIRES

| N° de pièce | Description |
|-------------|--|
| A 245970 | Foret de départ pour une pièce trépan carottiers |
| A 605215 | Chasse clavette |

SDS-MAX CONNECTOR

Permet l'utilisation des mèches SDS-MAX avec tous les systèmes courants de mandrins



Min. diamètre du foret - 1 1/4 (po)

| N° de pièce | Description |
|-------------|---------------------------------------|
| 6700 | Raccord |
| 6701 | Rallonge de MAX de 30 cm (12 po) |
| 6708 | Rallonge de clavette de 30 cm (12 po) |
| 6709 | Rallonge de MAX de 76 cm (30 po) |

DÉCOUPE-TROUS ULTRAMAX^{MD}

Jusqu'à 80 % plus rapide que les trépan carottiers



Le trépan carottier UCAN SDS MAX convient particulièrement à la dernière génération des puissants outils rotatifs à percussion. Sa conception mono-pièce et sa tête de coupe unique assurent un perçage efficace et une durée de vie supérieure.

| N° de pièce | Diamètre (po) | Diamètre (mm) | Longueur (po) |
|-------------|---------------|---------------|---------------|
| MAX CC134 | 1-3/4 | 44.5 | 22 |
| MAX CC218 | 2-1/8 | 54 | 22 |
| MAX CC212 | 2-1/2 | 63.5 | 22 |
| MAX CC318 | 3-1/8 | 79.4 | 22 |

TREPANS CAROTTIERS

Pour queues cannelées, SDS MAX et queues coniques KANGO



| N° de pièce | Diamètre (po) | Diamètre (mm) | Longueur (po) |
|-------------|---------------|---------------|---------------|
| DU6 CB2 | 2 | 52 | 4 |
| DU6 CB212 | 2-1/2 | 66 | 4 |
| DU6 CB258 | 2-5/8 | 68 | 4 |
| DU6 CB318 | 3-1/8 | 80 | 4 |
| DU6 CB312 | 3-1/2 | 90 | 4 |
| DU6 CB4 | 4 | 100 | 4 |
| DU6 CB5 | 5 | 125 | 4 |

QUEUES TREPANS CAROTTIERS



| N° de pièce | Description |
|-------------|---|
| MAX S18 | Queue à trépan carottier de 46 cm (18 po) - SDS MAX |
| A 245968 | Arbre trépan carottier de 20 cm (8 po) - cannelé |
| A 245969 | Arbre trépan carottier de 40 cm (15-3/4 po) - cannelé |

ACCESSOIRES

| | |
|----------|---|
| A 245967 | Foret de départ pour deux pièce trépan carottiers |
| A 604214 | Chasse clavette |

TIGE LISSE

Mèches rotatives à percussion pour béton et maçonnerie

Fabriqué à
ANSI
B 212.15 Norme



Perçage plus rapide + durée utile accrue = coût plus bas par trou

Pointe au carbure de qualité supérieure soudée à une tige en acier trempé pour un perçage plus rapide et une durée de vie prolongée.

| N° de pièce | Diamètre (po) | Diamètre (mm) | Longueur (po) | Dia. de queue | Qté paquet |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| JOD 183 | 1/8 | 3 | 3 | 1/8 | 10 |
| JOD 5323 | 5/32 | 4 | 3-1/2 | 5/32 | 10 |
| JOD 5326 | 5/32 | 4 | 6 | 5/32 | 10 |
| JOD 11643 | 11/64 | 4,5 | 3-1/4 | 11/64 | 10 |
| JOD 3163 | 3/16 | 5 | 3-1/2 | 3/16 | 10 |
| JOD 3166 | 3/16 | 5 | 6 | 3/16 | 10 |
| JOD 15644 | 15/64 | 6 | 4 | 15/64 | 10 |
| JOD 15646 | 15/64 | 6 | 6 | 15/64 | 10 |
| JOD 144 | 1/4 | 6,5 | 4 | 1/4 | 10 |
| JOD 146 | 1/4 | 6,5 | 6 | 1/4 | 10 |
| JOD 1412 | 1/4 | 6,5 | 12 | 1/4 | 10 |
| JOD 1424 | 1/2 | 6,5 | 24 | 1/4 | 10 |
| JOD 5164 | 5/16 | 8 | 4-3/4 | 5/16 | 10 |
| JOD 5166 | 5/16 | 8 | 6 | 5/16 | 10 |
| JOD 386 | 3/8 | 9,5 | 6 | 3/8 | 10 |
| JOD 3812 | 3/8 | 9,5 | 12 | 3/8 | 10 |
| JOD 3820 | 3/8 | 9,5 | 20 | 3/8 | 10 |
| JOD 3824 | 3/8 | 9,5 | 24 | 3/8 | 10 |
| JOD 3840 | 3/8 | 9,5 | 40 | 3/8 | 10 |
| JOD 7166 | 7/16 | 11 | 6 | 3/8 | 10 |
| JOD 15326 | 15/32 | 12 | 6 | 3/8 | 10 |
| JOD 126 | 1/2 | 13 | 6 | 3/8 | 10 |
| JOD 1212 | 1/2 | 13 | 12 | 3/8 | 10 |
| JOD 1220 | 1/2 | 13 | 20 | 3/8 | 10 |
| JOD 1224 | 1/2 | 13 | 24 | 3/8 | 10 |
| JOD 586 | 5/8 | 16 | 6 | 3/8 | 5 |
| JOD 5812 | 5/8 | 16 | 12 | 3/8 | 5 |
| JOD 5824 | 5/8 | 16 | 24 | 1/2 | 5 |
| JOD 346 | 3/4 | 19 | 6 | 1/2 | 5 |
| JOD 3412 | 3/4 | 19 | 12 | 1/2 | 5 |
| JOD 3424 | 3/4 | 19 | 24 | 1/2 | 5 |
| JOD 786 | 7/8 | 22 | 6 | 1/2 | 5 |
| JOD 7812 | 7/8 | 22 | 12 | 1/2 | 5 |
| JOD 16 | 1 | 25,4 | 6 | 1/2 | 2 |
| JOD 112 | 1 | 25,4 | 12 | 1/2 | 2 |

Les dimensions (mm) en **VERT** sont les dimensions métriques exactes selon la norme D.I.N. les autres dimensions métriques indiquées sont des conversions

BURINS SDS PLUS



| N° de pièce | longueur | Description |
|-------------|----------|-------------------------------|
| CHP S11 | 250 mm | Burin à pointe large (10 po) |
| CHI S11 | 250 mm | Burin à bout plat (10 x 1 po) |
| CHS S11 | 250 mm | Burin détartreur (10 x 2 po) |
| CHG S11 | 280 mm | Burin à gouge (11 x 1 po) |

BURINS POUR MARTEAUX SDS-MAX



| N° de pièce | Longueur | Description |
|-------------|----------|--|
| CHP M12 | 280 mm | Point à lames circulaires multiples de 11 po |
| CHP M18 | 450 mm | Point à lames circulaires multiples de 18 po |
| CHI M12 | 280 mm | Burin à bout plat 11 x 1 po |
| CHI M18 | 460 mm | Burin à bout plat 18 x 1 po |
| CHS M12S | 300 mm | Burin détartreur de 12 x 1-1/2 po |
| CHS M12 | 300 mm | Burin détartreur de 12 x 3 po |
| CHS M16 | 400 mm | Burin détartreur de 16 x 2 po |
| CHG M12 | 300 mm | Burin à gouge 12 po |
| CHA M15 | 380 mm | Coupe asphalte 5 po x 15 po |
| CPS M16 | 400 mm | Pelle ronde 5 3/8 po x 16 po |
| CHW M15 | 380 mm | Rainurer à aile 1 po x 15 po |

GRATTOIR DE PLANCHER SDS-MAX

Avec lame de 6 po pour enlever les tuiles et autres couvre-sols



UNE TIGE PIÈCE

| N° de pièce | Description |
|-------------|--|
| CHI MFS | Grattoir de plancher, complet avec lame ordinaire 6 po x 25 po |
| MFS BLADE | Lame de remplacement pour le grattoir de plancher |
| MFS KIT | Lame de remplacement, 2 joints, 8 rondelles, 4 écrous, 4 boulons |
| MFS GAS | Joint pour grattoir de sol |
| MFS WASH | Rondelle pour grattoir de sol |
| MFS NUT | Écrou hexagonal pour grattoir de sol |
| MFS BOLT | Boulons pour grattoir de sol |

FORET POUR CARREAUX UCAN TI-AWL^{MD}

Forets pour carreaux Ti-Awl^{MD}

- Perçage rapide et précis dans des carreaux en céramique, porcelaine, marbre et granite
- Idéal pour installer des appareils dans les carreaux de salle de bain
- Minimise les fissures ou l'écaillage des carreaux lors du perçage
- À utiliser pour n'importe quel perçage à main, à non percussion, rotatif
- Vaste gamme de taille : 3/16 po- 1-1/2 po
- Disponible en tubes uniques ou kit pratique avec un guide-foret et un coffret portatif.



DCC KIT

DCC GUIDE



Le kit comprend :

- Coffret en aluminium
- Six tailles populaires de perçage pour carreaux 1/4 po, 5/16 po, 3/8 po, 1/2 po, 5/8 po, 3/4 po
- Un guide non glissant, clair et incassable. Essentiel pour un perçage précis



Nouvelle taille en rouge

Regarder la vidéo ici: tinyurl.com/tilebits

| N° de pièce | Diamètre |
|-------------|----------|
| DCC 316 | 3/16 po |
| DCC 14 | 1/4 po |
| DCC 516 | 5/16 po |
| DCC 38 | 3/8 po |
| DCC 12 | 1/2 po |
| DCC 58 | 5/8 po |
| DCC 34 | 3/4 po |
| DCC 1 | 1 po |
| DCC 114 | 1-1/4 po |
| DCC 138 | 1-3/8 po |
| DCC 112 | 1-1/2 po |
| DCC GUIDE | |
| DCC KIT | |
| DCC MP | - |

Lubrifiez la surface au moins à toutes les 20 secondes durant le perçage. Voir « Vaporisateur d'eau sous pression » ci-dessous.

VAPORISATEUR D'EAU SOUS PRESSION

Se règle à partir d'une bruite de vaporisation jusqu'à un jet d'eau



Idéal pour une utilisation avec forets en diamant Ti-Awl^{MD}

| N° de pièce | Dimensions | Prix chacun |
|-------------|------------------------------------|-------------|
| PVVS | Vaporisateur pressurisé de 1 litre | 13,50 |

CAPUCHON DE SÉCURITÉ POUR BARRES D'ARMATURE

Offre une protection contre les barres d'armature qui dépassent

- Couleur très visible
- Ne préviennent pas l'empelement de chute



| N° de pièce | Dia. de l'armature | Qté/ paquet | Qté / caisse | Poids / caisse |
|-------------|--------------------|-------------|--------------|----------------|
| RSC1025C | M10 - M25 | 100 / Bag | 500 | 9 |

ROCKITE^{MD}

COULIS DÉVERSABLE AUTO NIVELANT

Le ciment Rockite est un ciment composé de type hydraulique dont la formule a été spécialement conçue pour procurer des qualités de jonction de surfaces insurpassées et une dureté supérieure. Après l'ajout de l'eau, le Rocktite se déverse onctueusement. Il durcira en moins de 15 minutes et en moins d'une heure il aura obtenu une résistance de compression de 31 MPa (4 500 lb/po²).



Idéal pour:

- Ragréages
- Rampes
- Signalisations
- Poteaux
- Assises
- Supports pour machines

| N° de pièce | Taille | Qté /caisse |
|-------------|---------------|-------------|
| ROC 10 | Seau de 10 lb | 4 |
| ROC 50 | Seau de 50 lb | 1 |

CARTOUCHES FLO-ROK^{MD} 5 MAX



IAPMO - ES[®] Liste pour la catégorie I fissuré et le béton non fissuré

- Approuvé MTO / MTQ
- Un intervalle de température de fonctionnement étendu allant de -10°C à +30°C
- Excellent pour utilisation sur des murs pleins ou vides
- Écoulement en douceur, pas de goutte, facile à contrôler
- Facile à utiliser, faible odeur, sans styrène ni MMA
- Conforme aux lignes directives LEED, peu de COV
- Insensible à l'humidité, Formule anti-affaissement
- Convient aux trous humides et emplis d'eau
- Longue durée de conservation, utilisation à l'année



10 oz

28 oz



Regarder la vidéo tinyurl.com/florok5

| N° de pièce | Dimensions | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|----------------|-------------|---------------|
| FR5-10 MAX | 295 ml (10 on) | 12 | 14 |
| FR5-28 MAX | 828 ml (28 on) | 6 | 32 |

•Le prix de la cartouches comprend l injecteur mélangeur statique

KIT ADHÉSIF POUR RÉPARATION DE FISSURES CRACKFAST^{MD}



tinyurl.com/crackfast



Kit complet comprend:

- CF Seal Cartouches 300ml 2 pièces
- CF Resin Cartouches 250ml 2 pièces
- Embout-mélangeur pour scellant 2 pièces
- Embout répartiteur 2 pièces
- Bouchon obturateur 2 pièces
- Embout-mélangeur pour résine avec tube rallonge 2 pièces
- Connecteur 1 pièce
- Orifice d'insertion 16 pièces
- Paires de gants 2 pièces
- Spatule bois 2 pièces
- Instruction DVD

Ne comprend pas le pistolet applicateur



| N° de pièce | Description |
|-------------|---|
| CFK 100 | CRACKFAST, ensemble complet de réparation de fissures |
| PA 100 | Outil manuel de distribution 10 oz (ratio élevé) |

COMPOSANTS CRACKFAST

| | |
|---------|---|
| CFS | CRACKFAST Seal Cartouches 300ml |
| CFR | CRACKFAST Resin Cartouches 250ml |
| PAM CFR | Embout-mélangeur pour résine avec tube rallonge |
| PAM CFS | Embout-mélangeur pour scellant |
| PAM FAN | Applicateur en éventail pour l'embout-mélangeur pour scellant |
| CFPORT | Insérer / Injection port |
| CFRP | 1 cartouche de résine, 1 mélangeur de résine et 1 prise |

CARTOUCHES FLO-ROK^{MD} 6 SD



Conforme ICC-ES^{MD} ESR - 3584

- Ancre chimique époxy pur 1:1 de haute performance
- Convient aux charges dynamiques et vibratiles
- Résistance sismique
- Écoulement lisse, sans égouttement, facile à contrôler, longue durée de conservation
- Idéal pour des applications de forage profond et attache près du bord
- Facile à utiliser - peu d'odeur, temps de travail prolongé
- Sans COV et styrène

Regarder la: tinyurl.com/florok6



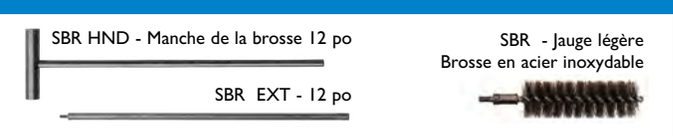
| N° de pièce | Dimensions | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|--|-------------|---------------|
| FR6-20 SD | 590 ml (20 on) | 6 | 14 |
| PA 2000 | Outil d'application manuel de 600 ml (20 on) | 1 | 3 |

Le prix de la cartouches comprend l injecteur mélangeur statique

ACCESSOIRES

| N° de pièce | Description |
|-------------|--|
| PAM 6 | Buse standard pour le FR6-20 SD |
| PAM 6HF | Buse à haut débit (9 po) pour le FR6-20 SD |
| PAM 6EXT | Tube d'extension de buse 9mm pour le PAM 6 |
| PAM 6EXTW | Tube d'extension de buse 14mm X 10 m pour le PAM 6HF |
| FR6 P18 | Bouchon de résine 18mm |
| FR6 P22 | Bouchon de résine 22mm |
| FR6 P30 | Bouchon de résine 30mm |

TROUSSE DE BROSE DE NETTOYAGE DE TROU



| N° de pièce | Dia. de trou (po) | Utilisé pour tige fileté (po) | Brosse en acier inoxydable |
|-------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| SBR 12 | 1/2 | 3/8 | - |
| SBR 916 | 9/16 | 1/2 | M10 |
| SBR 34 | 3/4 | 5/8 | M15 |
| SBR 78 | 7/8 | 3/4 | - |
| SBR 1 | 1 | 7/8 | M20 |
| SBR 118 | 1-1/8 | 1 | - |
| SBR 114 | 1-1/4 | 1 | M25 |
| SBR 138 | 1-3/8 | 1-1/4 | - |
| SBR 112 | 1-1/2 | - | M30 |
| SBR 134 | 1-3/4 | 1-1/2 | M35 |
| SBR HND | Manche de la brosse 12 po | | |
| SBR EXT | Extension rigide 12 po | | |

OUTIL D'APPLICATION POUR FLO-ROK

ALIMENTÉ PAR PILE - SERVICE INTENSIF

SURE SHOT



- Élimine les pertes (fournit la bonne quantité à chaque fois)
- Puissant entraînement par vis sans fin
- Bloc pile très performant (jusqu'à 25 cartouches par charge)

| N° de pièce | Description |
|---------------|--|
| PA5000K | Outil d'application motorisé pour FR5-28 MAX comprend deux batteries, le chargeur et dur cas |
| PA 2050K | Outil d'application motorisé pour FR6-20 SD comprend deux batteries, le chargeur et dur cas |
| PA BAT14V | 14V Batterie pour PA 5000 |
| PA BAT20V | 20V Batterie pour PA 5000 |
| PA CHARGER14V | Base de chargeur pour PA BAT 14V |
| PA CHARGER20V | Base de chargeur pour PA BAT 20V |
| CORD SET | Jeu de cordon pour PA CHARGER |

OUTIL MANUEL - SERVICE INTENSIF



POUR CARTOUCHES 10 et 28 MAX

| N° de pièce | Description |
|-------------|--|
| PA100 | Outil d'application manuel de 295 ml (à rapport élevé) |
| PA3600 | Outil d'application manuel 828 ml (28 on) |

INJECTEURS MÉLANGEURS STATIQUES



PAM 5812X (Buse et l'extension)



PAM 38



PAM EXT (longueur totale de la rallonge, 20 cm (8 po).)

| N° de pièce | Description |
|-------------|--|
| PAM 38 | Injecteur mélangeur pour FR5-10 MAX |
| PAM 5812X | Injecteur mélangeur pour FR5-28 MAX « O.A. » 17 po |
| PAM EXT | Rallonge de buse |

ACCESSOIRES



| N° de pièce | Description |
|-------------|----------------------------|
| BOP 100S | Pompe d'évacuation (12 po) |
| FRBR1 | Brosse de nylon 3/8-1/2 po |
| FRBR2 | Brosse de nylon 1/2 - 1 po |

ENSEMBLES DE TIGES D'ANCRAGE

Pour ancrages adhésifs

- À coupe droite
- Avec rondelle et écrou de serrage



TIGE D'ACIER ISO CLASSE 5.8 - ZINGUÉE

| N° de pièce | Dimensions | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| PRA 383 | 3/8 X 3 | 10 | 100 | 10 |
| PRA 385 | 3/8 X 5 | 10 | 100 | 14 |
| PRA 126 | 1/2 X 6-1/2 | 10 | 100 | 37 |
| PRA 585 | 5/8 X 5 | 10 | 50 | 23 |
| PRA 587 | 5/8 X 7-1/2 | 10 | 50 | 31 |
| PRA 3410 | 3/4 X 10 | 10 | - | 12 |
| PRA 112 | 1 X 12 | 6 | - | 15 |

TIGE D'ACIER ISO CLASSE 5,8 - GALVANISÉE (ASTM A153 CLASSE C)

| N° de pièce | Dimensions | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| PRA G126 | 1/2 X 6-1/2 | 10 | 100 | 37 |
| PRA G588 | 5/8 X 8 | 10 | 50 | 31 |
| PRA G3410 | 3/4 X 10 | 10 | 10 | 12 |
| PRA G3412 | 3/4 X 12 | 6 | 6 | 9 |

TIGE D'ACIER DE RÉSISTANCE ÉLEVÉE EN TRACTION (B7) - ZINGUÉE

| N° de pièce | Dimensions | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|------------|-------------|-------------|---------------|
| PRA B7125 | 1/2 X 5 | 10 | 100 | 35 |

ACIER INOXYDABLE TYPE 304

| N° de pièce | Dimensions | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| PRS4 385 | 3/8 X 5 | 10 | 100 | 14 |
| PRS4 126 | 1/2 X 6-1/2 | 10 | 100 | 37 |
| PRS4 587 | 5/8 X 7-1/2 | 10 | 50 | 31 |
| PRS4 3410 | 3/4 X 10 | 10 | 10 | 12 |
| PRS4 112 | 1 X 12 | 6 | 6 | 15 |

Également disponibles : ensembles en acier inoxydable 316, de longueurs spéciales et tiges à filets métriques.

FILETS EN ACIER POUR FR5 MAX

Pour applications sur murs creux



Regarder la: tinyurl.com/ucansfr



| N° de pièce | Dia. de tige max. (pouces) | Dimensions des filets (pouces) | Dia. de perçage (pouces) |
|-------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| SFR 383 | 3/8 | 1/2 X 3 | 1/2 |
| SFR 386 | 3/8 | 1/2 X 6 | 1/2 |
| SFR 3810 | 3/8 | 1/2 X 10 | 1/2 |
| SFR 123 | 1/2 | 5/8 X 3 | 5/8 |
| SFR 126 | 1/2 | 5/8 X 6 | 5/8 |
| SFR 1210 | 1/2 | 5/8 X 10 | 5/8 |
| SFR 583 | 5/8 | 3/4 X 3 | 3/4 |
| SFR 586 | 5/8 | 3/4 X 6 | 3/4 |
| SFR 5810 | 5/8 | 3/4 X 10 | 3/4 |
| SFR 5813 | 5/8 | 3/4 X 13 | 3/4 |
| SFR 34512 | 3/4 | 7/8 X 5-1/2 | 7/8 |
| SFR 348 | 3/4 - 7/8 | 1 X 8 | 1 |
| SFR 3413 | 3/4 - 7/8 | 1 X 13 | 1 |

Important : les tiges d'ancrage doivent être installées immédiatement après avoir appliqué le FLO-ROK 5 MAX dans le trou ou sur les filets et ne devront pas être dérangées durant la période de durcissement.

INSERTS PRÉMOULÉS



NOUVEAU!



APPROUVÉ

| N° de pièce | Taille | Couleur | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|----------|---------|-------------|-------------|---------------|
| UPI 12 | 1/2 - 13 | Jaune | - | 100 | 23 |
| UPI 38 | 3/8 - 16 | Vert | - | 100 | 26 |

ZAMAC



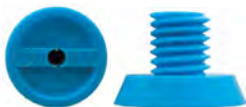
- Fabriqué en alliage antirouille zamac pour éviter les taches de surface.
- Installez avec des boulons à travers les trous dans les coffrages en acier ou au moyen de chevilles réutilisables à clouer sur les coffrages en bois.

| N° de pièce | Longueur (Pouces) | Taille de filetage | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|-------------------|--------------------|-------------|-------------|---------------|
| PZI 10 | 1 1/16 | 10-24 | 100 | 4000 | 44 |
| PZI 15 | 1-1/2 | 1/4-20 | 100 | 800 | 41 |
| PZI 24 | 1 | 3/8-16 | 100 | 1000 | 44 |
| PZI 25 | 1-3/8 | 3/8-16 | 100 | 700 | 45 |
| PZI 35 | 1-1/2 | 1/2-13 | 50 | 300 | 40 |
| PZI 36 | 2-7/8 | 1/2-13 | 25 | 150 | 44 |
| PZI 45 | 1-11/16 | 5/8-11 | 25 | 200 | 38 |
| PZI 46 | 2-7/8 | 5/8-11 | 25 | 100 | 35 |
| PZI 55 | 1-11/16 | 3/4-10 | 25 | 150 | 33 |
| PZI 56 | 2-7/8 | 3/4-10 | 25 | 100 | 33 |

TARAUDÉ-SURDIMENSIONNÉ POUR BOULONS GALVANISÉS (ASTMA563)

| | | | | | |
|----------|---------|--------|----|-----|----|
| PZI 35OT | 1-1/2 | 1/2-13 | 50 | 300 | 40 |
| PZI 45OT | 1-11/16 | 5/8-11 | 25 | 200 | 38 |
| PZI 46OT | 2-7/8 | 5/8-11 | 25 | 100 | 35 |
| PZI 55OT | 1-11/16 | 3/4-10 | 25 | 150 | 33 |

BOUCHON D'INSERTION EN BÉTON - RÉUTILISABLE



- Bouchon en plastique à clouer pour les coffrages en bois
- Utilisez avec les ancrages FIL D'ATTACHE PZI et UPI Zingué

| N° de pièce | Taille de filetage | Qté /boîte | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|--------------------|------------|-------------|---------------|
| PIP 25 | 3/8-16 | 100 | 1,000 | 7 |
| PIP 35 | 1/2-13 | 100 | 1,000 | 8 |
| PIP 45 | 5/8-11 | 100 | 1,000 | 9 |

TIE WIRE ANCHORS

Zinc Plated



Nous l'avons inventé. N'acceptez aucun substitut!

| N° de pièce | Taille | Diamètre des yeux | Qté Qty. | Qté Qty. | Poids Wt. |
|-------------|-------------|-------------------|----------|----------|-----------|
| EP 932 | 1/4 X 2-1/4 | 9/32 | 100 | 1,000 | 38 |
| EP932M | 1/4 X 2-1/4 | 9/32 | - | 1,000 | 35 |

HOOK WEDGE

CARBON STEEL ZINC PLATED



- Installation rapide et facile par marteau

| N° de pièce | Taille | Qté. /caisse | Qté. /caisse |
|-------------|-------------|--------------|--------------|
| HW38414B | 3/8 X 4-1/4 | 250 | 31 |

ROD COUPLINGS

Zinc Plated



| Part No. | Size | Length | A/F | Pkg. Qty. | Case Qty. | Case Wt. |
|----------|-----------|--------|-------|-----------|-----------|----------|
| ROD 14 | 1/4 - 20 | 7/8 | 3/8 | 100 | 1,000 | 20 |
| ROD 516 | 5/16 - 18 | 1-1/8 | 1/2 | 100 | 1,000 | 47 |
| ROD 38 | 3/8 - 16 | 1-1/8 | 1/2 | 100 | 1,000 | 38 |
| ROD 38L | 3/8 - 16 | 1-3/4 | 9/16 | 100 | 600 | 69 |
| ROD 12 | 1/2 - 13 | 1-3/4 | 11/16 | 50 | 300 | 36 |
| ROD 58 | 5/8 - 11 | 2-1/8 | 13/16 | 25 | 150 | 28 |
| ROD 34 | 3/4 - 10 | 2-1/4 | 1 | 25 | 150 | 45 |

REDUCER COUPLINGS

| | | | | |
|----------|---------------|-----|-------|----|
| ROD 3814 | 3/8 - 1/4 X 1 | 100 | 1,000 | 40 |
|----------|---------------|-----|-------|----|

BULK CARTONS

| | | | | | | |
|----------|-----------|-------|-------|--|-------|----|
| ROD 14B | 1/4 - 20 | 7/8 | 3/8 | | 2,800 | 53 |
| ROD 516B | 5/16 - 18 | 1-1/8 | 1/2 | | 1,200 | 55 |
| ROD 38B | 3/8 - 16 | 1-1/8 | 1/2 | | 1,300 | 48 |
| ROD 38LB | 3/8 - 16 | 1-3/4 | 9/16 | | 450 | 51 |
| ROD 12B | 1/2 - 13 | 1-3/4 | 11/16 | | 450 | 51 |
| ROD 58B | 5/8 - 11 | 2-1/8 | 13/16 | | 250 | 44 |
| ROD 34B | 3/4 - 10 | 2-1/4 | 1 | | 150 | 45 |



TORPEDO BOLT

- Disponible en 4 finitions : ZINC, GALVANISÉ MÉCANIQUEMENT, ACIER INOXYDABLE 410 et ACIER INOXYDABLE 316.
- A utiliser avec un foret standard UCAN ANSI - tolérance
- Faster installation and lower edge distance requirements, compared to mechanical expansion anchors
- Installation plus rapide et distances aux bords plus faibles que pour les ancrages mécaniques à expansion.
- Fixation en une seule pièce avec tête de rondelle hexagonale finie
- Le modèle unique de filetage permet un faible couple d'installation
- La tête anti-rotation facilite le verrouillage positif entre le boulon et la surface de travail pour une meilleure résistance aux vibrations.
- La taille de la cheville est estampillée sur la tête pour une identification facile et un meilleur contrôle de la qualité après l'installation de la cheville.
- Amovible
- Le revêtement RUSPRO® offre une excellente résistance à la corrosion atmosphérique et au sel de déneigement (voir spécifications page 34).

BOULON TORPEDO® TYPE I UCAN

ZINC PLATED



Applications typiques:

- ancrage temporaire (par exemple, coffrage, contreventement, soutirages, rayonnages et manutention de matériaux) ou des applications où les dispositifs peuvent avoir besoin d'être déplacés.
 - Convient aux applications intérieures permanentes
- Non recommandé pour une utilisation extérieure permanente**

| N° de pièce | Taille | Qté. /paquet | Qté. /caisse | Poids /caisse |
|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|
| UTB 14178Z | 1/4 X 1-7/8 | 100 | 800 | 38 |
| UTB 14214Z | 1/4 X 2-1/4 | 100 | 800 | 38 |
| UTB 143Z | 1/4 X 3 | 100 | 800 | 46 |
| UTB 38134Z | 3/8 x 1-3/4 | 50 | 400 | 37 |
| UTB 38212Z | 3/8 x 2-1/2 | 50 | 400 | 47 |
| UTB 383Z | 3/8 x 3 | 50 | 400 | 54 |
| UTB 384Z | 3/8 x 4 | 50 | 400 | 66 |
| UTB 385Z | 3/8 x 5 | 25 | 200 | 41 |
| UTB 12212Z | 1/2 x 2-1/2 | 50 | 150 | 32 |
| UTB 123Z | 1/2 x 3 | 50 | 150 | 37 |
| UTB 124Z | 1/2 x 4 | 40 | 120 | 36 |
| UTB 125Z | 1/2 x 5 | 30 | 90 | 33 |
| UTB 126Z | 1/2 x 6 | 30 | 90 | 38 |
| UTB 583Z | 5/8 x 3 | 25 | 75 | 30 |
| UTB 584Z | 5/8 x 4 | 25 | 75 | 31 |
| UTB 585Z | 5/8 x 5 | 20 | 60 | 36 |
| UTB 586Z | 5/8 x 6 | 20 | 60 | 41 |
| UTB 344Z | 3/4 x 4 | 15 | 45 | 33 |
| UTB 345Z | 3/4 x 5 | 15 | 45 | 39 |
| UTB 346Z | 3/4 x 6 | 15 | 45 | 45 |
| UTB 347Z | 3/4 x 7 | 15 | 45 | 51 |

BOULON TORPEDO® TYPE II UCAN

ACIER AU CARBONE GALVANISÉ MÉCANIQUEMENT

ICC-ES® Listed ESR- 4596

pour béton fissuré et non fissuré



ESR-4596



Typical applications:

- Clôture et balustrade.
- Attache de vitrages et fenêtres.
- SRebords de soutien et attaches de plaques de seuil.

Non recommandé pour une utilisation extérieure

| N° de pièce | Taille | Qté. /paquet | Qté. /caisse | Poids /caisse |
|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|
| UTB 14178 | 1/4 X 1-7/8 | 100 | 800 | 38 |
| UTB 14214 | 1/4 X 2-1/4 | 100 | 800 | 38 |
| UTB 143 | 1/4 X 3 | 100 | 800 | 46 |
| UTB 38134 | 3/8 x 1-3/4 | 50 | 400 | 37 |
| UTB 38212 | 3/8 x 2-1/2 | 50 | 400 | 47 |
| UTB 383 | 3/8 x 3 | 50 | 400 | 54 |
| UTB 384 | 3/8 x 4 | 50 | 400 | 66 |
| UTB 385 | 3/8 x 5 | 25 | 200 | 41 |
| UTB 12212 | 1/2 x 2-1/2 | 50 | 150 | 32 |
| UTB 123 | 1/2 x 3 | 50 | 150 | 37 |
| UTB 124 | 1/2 x 4 | 40 | 120 | 36 |
| UTB 125 | 1/2 x 5 | 30 | 90 | 33 |
| UTB 126 | 1/2 x 6 | 30 | 90 | 38 |
| UTB 583 | 5/8 x 3 | 25 | 75 | 30 |
| UTB 584 | 5/8 x 4 | 25 | 75 | 31 |
| UTB 585 | 5/8 x 5 | 20 | 60 | 36 |
| UTB 586 | 5/8 x 6 | 20 | 60 | 41 |
| UTB 344 | 3/4 x 4 | 15 | 45 | 33 |
| UTB 345 | 3/4 x 5 | 15 | 45 | 39 |
| UTB 346 | 3/4 x 6 | 15 | 45 | 45 |
| UTB 347 | 3/4 x 7 | 15 | 45 | 51 |

BOULON TORPEDO® TYPE III UCAN

ACIER INOXYDABLE 410 TREMPÉ ENDUIT RUSPRO®



Convient aux installations extérieures permanentes. Non recommandé pour les usines de traitement d'eau et des eaux usées où l'Acier Inoxydable de type 316 est normalement utilisé.

Applications typiques:

- Installations agricoles
- Murs rideaux
- Structures de stationnement
- Salles propres
- Échafaudage
- Sièges de stade

Nouvelles tailles en texte rouge

| Part No. | Size | Pkg. Qty. | Case Qty. | Case Wt. |
|-----------|-------------|-----------|-----------|----------|
| UTR 383 | 3/8 x 3 | 50 | 400 | 54 |
| UTR 384 | 3/8 x 4 | 50 | 400 | 66 |
| UTR 123 | 1/2 x 3 | 50 | 150 | 37 |
| UTR 124 | 1/2 x 4 | 40 | 120 | 36 |
| UTR 14214 | 1/4 X 2-1/4 | 100 | 800 | 39 |
| UTR 143 | 1/4 x 3 | 100 | 800 | 47 |
| UTR 385 | 3/8X5 | 25 | 75 | 16 |
| UTR 12212 | 1/2X 2-1/2 | 50 | 150 | 33 |
| UTR 125 | 1/2X 5 | 30 | 90 | 34 |
| UTR 126 | 1/2 x 6 | 30 | 90 | 39 |

ANCRAGES LOURDS SZ

ICC ES® Listé ESR-3304 pour béton



BOULON DE TYPE HEXAGONAL



PLAQUÉ ZINC DE QUALITÉ ISO

| Part No. | Bolt dia. (mm) | Length (mm) | Min. Emb. (mm) | Drill Size (mm) | Fastens up to (mm) | Pkg. Qty. |
|----------|----------------|-------------|----------------|-----------------|--------------------|-----------|
| SHL 630 | 6 | 95 | 50 | 10 | 30 | 50 |
| SHL 650 | 6 | 115 | 50 | 10 | 50 | 50 |
| SHL 830 | 8 | 105 | 60 | 12 | 30 | 50 |
| SHL 850 | 8 | 125 | 60 | 12 | 50 | 25 |
| SHL 1025 | 10 | 116 | 65 | 15 | 25 | 25 |
| SHL 1045 | 10 | 136 | 65 | 15 | 50 | 25 |
| SHL 1220 | 12 | 127 | 80 | 18 | 20 | 20 |
| SHL 1240 | 12 | 147 | 80 | 18 | 40 | 20 |
| SHL 1620 | 16 | 150 | 100 | 24 | 20 | 10 |
| SHL 1650 | 16 | 180 | 100 | 24 | 50 | 10 |
| SHL 2030 | 20 | 192 | 125 | 28 | 30 | 10 |
| SHL 2060 | 20 | 222 | 125 | 28 | 60 | 5 |

ACIER INOXYDABLE A4 (TYPE 316) AVEC TITANE

| | | | | | | |
|------------|----|-----|-----|----|----|----|
| • SHS 830 | 8 | 105 | 60 | 12 | 30 | 50 |
| • SHS 1025 | 10 | 116 | 71 | 15 | 25 | 25 |
| • SHS 1045 | 10 | 136 | 71 | 15 | 45 | 25 |
| • SHS 1220 | 12 | 128 | 80 | 18 | 20 | 20 |
| • SHS 1240 | 12 | 148 | 80 | 18 | 40 | 20 |
| • SHS 1620 | 16 | 150 | 100 | 24 | 25 | 10 |
| • SHS 2030 | 20 | 182 | 125 | 28 | 30 | 10 |

BOULON TORPEDO® TYPE IV UCAN

BI-MÉTAL ACIER INOXYDABLE 316

RÉSISTANCE SUPÉRIEURE À LA CORROSION



Applications typiques:

- Traitement des eaux usées
- Bâtiments d'entreposage d'engrais
- Restauration marine/portuaire
- Rail léger (transport)
- Structures de stationnement, Tunnels
- Balustrades extérieurs dans les environnements côtiers

| N° de pièce | Taille | Qté. /paquet | Qté. /caisse | Poids /caisse |
|-------------|---------|--------------|--------------|---------------|
| UTB 383SS | 3/8 x 3 | 50 | 200 | 26 |
| UTB 384SS | 3/8 x 4 | 50 | 200 | 33 |
| UTB 123SS | 1/2 x 3 | 40 | 160 | 37 |
| UTB 124SS | 1/2 x 4 | 30 | 120 | 35 |

CARACTÉRISTIQUES:

- Attache supérieure pour les charges dynamiques et statiques.
- Gamme de tailles étendue
- Disponible en acier inoxydable
- Offert en 3 styles de tête différents - boulon hexagonal, écrou hexagonal, tête fraisée et tête plate.

TYPE DE GOUJON



ZINGUÉ DE QUALITÉ ISO 8.8

| Part No. | Dia. /boulon (mm) | Longueur (mm) | Enc. Min. (mm) | Taille du foret (mm) | Fixé jusqu'à (mm) | Qté. /paquet |
|------------|-------------------|---------------|----------------|----------------------|-------------------|--------------|
| • BHL 830 | 8 | 110 | 50 | 12 | 30 | 50 |
| • BHL 1025 | 10 | 121 | 60 | 15 | 25 | 25 |
| • BHL 1220 | 12 | 132 | 80 | 18 | 20 | 20 |
| • BHL 1240 | 12 | 152 | 80 | 18 | 40 | 20 |
| • BHL 1620 | 16 | 157 | 100 | 24 | 20 | 10 |
| • BHL 1650 | 16 | 187 | 100 | 24 | 50 | 10 |
| • BHL 2030 | 20 | 201 | 125 | 28 | 30 | 10 |
| • BHL 2060 | 20 | 231 | 125 | 28 | 60 | 5 |

ACIER INOXYDABLE A4 (TYPE 316) AVEC TITANE

| | | | | | | |
|------------|----|-----|-----|----|----|----|
| • BHS 830 | 8 | 109 | 60 | 12 | 30 | 50 |
| • BHS 1045 | 10 | 140 | 71 | 15 | 45 | 25 |
| • BHS 1220 | 12 | 131 | 80 | 18 | 20 | 20 |
| • BHS 1240 | 12 | 151 | 80 | 18 | 40 | 20 |
| • BHS 1620 | 16 | 157 | 100 | 24 | 20 | 10 |
| • BHS 2030 | 20 | 188 | 125 | 28 | 30 | 10 |

• Article en commande spéciale / stock limité - prévoir 2 à 6 semaines pour la livraison.

Tailles spéciales et styles de tête spéciaux aussi disponibles. Tarifs & livraison sur demande. Des frais de livraison supplémentaires peuvent s'appliquer.

- Couple de serrage rapide
- Taille de l'ancrage = taille du trou
- Entièrement fileté
- Code d'identification de la longueur et symbole "+" (ancrage de résistance)

ANCRAGES À CALES

ACIER AU CARBONE ZINGUÉ

IAPMO ES® Listé ER-0373, Testé conformément à la norme AC 193 (pour le béton fissuré et non fissuré)



| N° de pièce | Taille | Qté. /paquet | Qté. /caisse | Poids /caisse |
|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|
| WED 14134 | 1/4 X 1-3/4 | 100 | 800 | 27 |
| WED 14214 | 1/4 X 2-1/4 | 100 | 800 | 31 |
| WED 14314 | 1/4 X 3-1/4 | 100 | 800 | 38 |
| WED 38214 | 3/8 X 2-1/4 | 50 | 400 | 35 |
| WED 38234 | 3/8 X 2-3/4 | 50 | 400 | 40 |
| WED 383 | 3/8 X 3 | 50 | 400 | 42 |
| WED 38334 | 3/8 X 3-3/4 | 50 | 400 | 49 |
| WED 385 | 3/8 X 5 | 100 | 300 | 45 |
| WED 12234 | 1/2 X 2-3/4 | 50 | 150 | 29 |
| WED 12334 | 1/2 X 3-3/4 | 50 | 150 | 35 |
| WED 12412 | 1/2 X 4-1/2 | 50 | 150 | 38 |
| WED 12512 | 1/2 X 5-1/2 | 50 | 150 | 47 |
| WED 127 | 1/2 X 7 | 25 | 75 | 31 |
| WED 12812 | 1/2 X 8-1/2 | 25 | 75 | 36 |
| WED 1210 | 1/2 X 10 | 25 | 75 | 43 |
| WED 58312 | 5/8 X 3-1/2 | 25 | 75 | 31 |
| WED 58412 | 5/8 X 4-1/2 | 25 | 75 | 36 |
| WED 585 | 5/8 X 5 | 25 | 75 | 40 |
| WED 586 | 5/8 X 6 | 25 | 75 | 44 |
| WED 587 | 5/8 X 7 | 20 | 60 | 52 |
| WED 58812 | 5/8 X 8-1/2 | 20 | 60 | 61 |
| WED 5810 | 5/8 X 10 | 15 | 45 | 47 |
| WED 34414 | 3/4 X 4-1/4 | 20 | 60 | 52 |
| WED 34434 | 3/4 X 4-3/4 | 20 | 60 | 55 |
| WED 34512 | 3/4 X 5-1/2 | 20 | 60 | 50 |
| WED 34614 | 3/4 X 6-1/4 | 15 | 45 | 54 |
| WED 347 | 3/4 X 7 | 15 | 45 | 45 |
| WED 34812 | 3/4 X 8-1/2 | 10 | 30 | 53 |
| WED 3410 | 3/4 X 10 | 10 | 30 | 42 |
| WED 3412 | 3/4 X 12 | 10 | 30 | 49 |
| WED 786 | 7/8 X 6 | 10 | 30 | 38 |
| WED 788 | 7/8 X 8 | 10 | 30 | 48 |
| WED 7810 | 7/8 X 10 | 5 | 15 | 39 |
| WED 16 | 1 X 6 | 10 | 30 | 46 |
| WED 19 | 1 X 9 | 5 | 15 | 34 |
| WED 112 | 1 X 12 | 5 | 15 | 59 |
| WED 1149 | 1-1/4 X 9 | 4 | 12 | 56 |
| WED 11412 | 1-1/4 X 12 | 4 | 12 | 49 |

REMARQUE: Pour le tableau d'identification de la longueur des ancrages en cale référer à la page 33

ANCRAGES À CALES

CARBON STEEL ZINC PLATED

IAPMO ES® Listé ER-0373 avec Écrou d'Accouplement



- Goujons Codés Par Lettre
- Conception À Long



NOUVEAU!

| N° de pièce | Taille | Qté. /paquet | Qté. /caisse | Poids /caisse |
|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|
| WED 383C | 3/8 X 3 | 50 | 200 | 41 |
| WED 12234C | 1/2 X 2-3/4 | 40 | 120 | 32 |
| WED 58312C | 5/8 X 3-1/2 | 20 | 60 | 30 |
| WED 34414C | 3/4 X 4-1/4 | 15 | 45 | 37 |

ANCRAGES À CALES

ACIER AU CARBONE GALVANISÉ MÉCANIQUEMENT



| Part No. | Size | Pkg. Qty. | Case Qty. | Case Wt. |
|-----------|-------------|-----------|-----------|----------|
| WAG 38234 | 3/8 X 2-3/4 | 50 | 400 | 38 |
| WAG 38334 | 3/8 X 3-3/4 | 50 | 400 | 51 |
| WAG 12334 | 1/2 X 3-3/4 | 50 | 150 | 35 |
| WAG 12412 | 1/2 X 4-1/2 | 50 | 150 | 42 |
| WAG 12512 | 1/2 X 5-1/2 | 50 | 150 | 50 |
| WAG 58412 | 5/8 X 4-1/2 | 25 | 75 | 37 |
| WAG 586 | 5/8 X 6 | 25 | 75 | 45 |
| WAG 34414 | 3/4 X 4-1/4 | 20 | 60 | 52 |
| WAG 34512 | 3/4 X 5-1/2 | 20 | 60 | 50 |
| WAG 347 | 3/4 X 7 | 15 | 45 | 46 |

ANCRAGES À CALES

ACIER INOXYDABLE TYPE 304



| Part No. | Size | Pkg. Qty. | Case Qty. | Case Wt. |
|-----------|-------------|-----------|-----------|----------|
| ISS 14134 | 1/4 X 1-3/4 | 100 | 800 | 27 |
| ISS 14214 | 1/4 X 2-1/4 | 100 | 800 | 31 |
| ISS 14314 | 1/4 X 3-1/4 | 100 | 800 | 38 |
| ISS 38214 | 3/8 X 2-1/4 | 50 | 400 | 35 |
| ISS 38234 | 3/8 X 2-3/4 | 50 | 400 | 40 |
| ISS 383 | 3/8 X 3 | 50 | 400 | 42 |
| ISS 38334 | 3/8 X 3-3/4 | 50 | 400 | 49 |
| ISS 385 | 3/8 X 5 | 100 | 300 | 45 |
| ISS 12234 | 1/2 X 2-3/4 | 50 | 150 | 29 |
| ISS 12334 | 1/2 X 3-3/4 | 50 | 150 | 35 |
| ISS 12412 | 1/2 X 4-1/2 | 50 | 150 | 39 |
| ISS 12512 | 1/2 X 5-1/2 | 50 | 150 | 47 |
| ISS 127 | 1/2 X 7 | 25 | 75 | 31 |
| ISS 58312 | 5/8 X 3-1/2 | 25 | 75 | 31 |
| ISS 58412 | 5/8 X 4-1/2 | 25 | 75 | 36 |
| ISS 586 | 5/8 X 6 | 25 | 75 | 44 |
| ISS 34414 | 3/4 X 4-1/4 | 20 | 60 | 52 |
| ISS 34512 | 3/4 X 5-1/2 | 20 | 60 | 50 |
| ISS 347 | 3/4 X 7 | 15 | 45 | 45 |
| ISS 3410 | 3/4 X 10 | 10 | 30 | 42 |
| ISS 16 | 1 X 6 | 10 | 30 | 47 |

ACIER INOXYDABLE TYPE 316

| | | | | |
|-----------|-------------|-----|-----|----|
| IST 14134 | 1/4 X 1-3/4 | 100 | 800 | 27 |
| IST 14214 | 1/4 X 2-1/4 | 100 | 800 | 31 |
| IST 14314 | 1/4 X 3-1/4 | 100 | 800 | 38 |
| IST 38214 | 3/8 X 2-1/4 | 50 | 400 | 35 |
| IST 38234 | 3/8 X 2-3/4 | 50 | 400 | 40 |
| IST 38334 | 3/8 X 3-3/4 | 50 | 400 | 49 |
| IST 385 | 3/8 X 5 | 100 | 300 | 45 |
| IST 12234 | 1/2 X 2-3/4 | 50 | 150 | 29 |
| IST 12334 | 1/2 X 3-3/4 | 50 | 150 | 35 |
| IST 58412 | 5/8 X 4-1/2 | 25 | 75 | 36 |
| IST 586 | 5/8 X 6 | 25 | 75 | 44 |
| IST 587 | 5/8 X 7 | 20 | 60 | 52 |
| IST 34414 | 3/4 X 4-1/4 | 25 | 75 | 52 |
| IST 347 | 3/4 X 7 | 15 | 45 | 45 |

ENCASTRAGE MINIMUM POUR LES ANCRAGES À

| | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|
| Size (inch) | 1/4 | 3/8 | 1/2 | 5/8 | 3/4 | 7/8 | 1 | 1-1/4 |
| Emb (inch) | 1-1/8 | 1-5/8 | 2-1/4 | 2-3/4 | 3-1/4 | 4 | 4-1/2 | 5-1/2 |

SYSTÈME D'ANCRAGE PAR INSERTION

Zinguée



Approuvé FM (surligné en bleu)

DIA. EXT. MÉTRIQUE

| N° de pièce | Dimension de filetage | Dimension de perçage | Qté /paquet | Qté /caisse | Poid /caisse |
|-------------|-----------------------|----------------------|-------------|-------------|--------------|
| IPA 14516 | 1/4 | 8MM | 100 | 2,000 | 29 |
| IPA 381532 | 3/8 | 12MM | 50 | 1,000 | 53 |

DIA, EXT, IMPÉRIAL

| N° de pièce | Dimension de filetage | Dimension de perçage | Qté /paquet | Qté /caisse | Poid /caisse |
|-------------|-----------------------|----------------------|-------------|-------------|--------------|
| IPA 1438 | 1/4 | 3/8 | 100 | 2,000 | 45 |
| IPA 3812 | 3/8 | 1/2 | 50 | 1,000 | 61 |
| IPA 1258 | 1/2 | 5/8 | 50 | 500 | 58 |
| IPA 5878 | 5/8 | 7/8 | 25 | 100 | 32 |
| IPA 341 | 3/4 | 1 | 25 | 100 | 49 |

ACIER INOXYDABLE (TYPE 304)

| N° de pièce | Dimension de filetage | Dimension de perçage | Qté /paquet | Qté /caisse | Poid /caisse |
|-------------|-----------------------|----------------------|-------------|-------------|--------------|
| IPS 1438 | 1/4 | 3/8 | 100 | 2,000 | 42 |
| IPS 3812K | 3/8 | 1/2 | 50 | 1000 | 61 |
| IPS 1258 | 1/2 | 5/8 | 50 | 500 | 56 |
| IPS 5878 | 5/8 | 7/8 | 25 | 100 | 32 |
| IPS 341 | 3/4 | 1 | 25 | 100 | 49 |

MANCHONS D'ANCRAGE AVEC FILETAGE HÉLICOÏDAL

Moletés, Zinguée



| N° de pièce | Dimension de filetage | Dimension de perçage | Qté /paquet | Qté /caisse | Poid /caisse |
|-------------|-----------------------|----------------------|-------------|-------------|--------------|
| CTD 1258 | 1/2 | 5/8 | 50 | 500 | 59 |
| CTD 341 | 3/4 | 1 | 25 | 100 | 49 |

OUTIL D'INSERTION



Contrôle de profondeur SDS PLUS bits



Outil de réglage automatique à utiliser



Outil de réglage

Pour obtenir les meilleurs résultats, n'utilisez que les mèches de contrôle de profondeur et les outils de réglage UCAN.

Nouvelles tailles en rouge

| N° de pièce | Anchor Size |
|-------------|--|
| IPAST 14 | 1/4 |
| IPAST 38 | 3/8 |
| IPAST 12 | 1/2 |
| IPAST 58 | 5/8 |
| IPAST 34 | 3/4 |
| SDS ST38 | 3/8 SDS OUTIL DE RÉGLAGE AUTOMATIQUE |
| SDS ST12 | 1/2 SDS OUTIL DE RÉGLAGE AUTOMATIQUE |
| SDS ST34 | 3/4 SDS OUTIL DE RÉGLAGE AUTOMATIQUE |
| SDS STUBIDC | EMBOUT DE CONTRÔLE DE PROFONDEUR SDS 1/2 X 3/4" POUR DIS 3812 |
| SDS 1438DC | EMBOUT DE CONTRÔLE DE PROFONDEUR 3/8 X 1" SDS POUR IPA1438 |
| SDS 3812DC | EMBOUT DE CONTRÔLE DE PROFONDEUR SDS PLUS 1/2 X 1-1/16 POUR IPA 3812 |
| SDS 1258DC | EMBOUT DE CONTRÔLE DE PROFONDEUR SDS PLUS 5/8 X 2-1/16 POUR IPA 1258 |

FLASQUES POUR TIRE-FONDS

Alliage zamac antirouille



COURT

| N° de pièce | Dimensions | Dimension de perçage | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|--------------|----------------------|-------------|-------------|---------------|
| LAS 14 | 1/4 X 1 | 1/2 | 50 | 500 | 12 |
| LAS 516 | 5/16 X 1-1/4 | 1/2 | 50 | 500 | 13 |
| LAS 38 | 3/8 X 1-3/4 | 5/8 | 50 | 500 | 26 |
| LAS 12 | 1/2 X 2 | 3/4 | 25 | 250 | 21 |

LONG

| N° de pièce | Dimensions | Dimension de perçage | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|--------------|----------------------|-------------|-------------|---------------|
| LAL 14 | 1/4 X 1-1/2 | 1/2 | 50 | 500 | 17 |
| LAL 516 | 5/16 X 1-3/4 | 1/2 | 50 | 500 | 16 |
| LAL 38 | 3/8 X 2-1/2 | 5/8 | 50 | 300 | 24 |
| LAL 12 | 1/2 X 3 | 3/4 | 25 | 150 | 19 |

FLASQUES À EXPANSION SIMPLE

Alliage zamac antirouille



| N° de pièce | Dimensions | Dimension de perçage | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|--------------|----------------------|-------------|-------------|---------------|
| USA 14 | 1/4 X 1-5/16 | 1/2 | 50 | 500 | 13 |
| USA 516 | 5/16 X 1-1/2 | 5/8 | 50 | 500 | 25 |
| USA 38 | 3/8 X 1-1/2 | 5/8 | 50 | 500 | 23 |
| USA 12 | 1/2 X 2 | 7/8 | 25 | 150 | 18 |
| USA 58 | 5/8 X 2-5/8 | 1 | 25 | 150 | 28 |
| USA 34 | 3/4 X 2-3/4 | 1-1/4 | 10 | 60 | 19 |

FLASQUES À EXPANSION DOUBLE

Alliage zamac antirouille

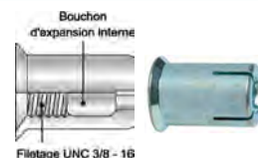


| N° de pièce | Dimensions | Dimension de perçage | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|--------------|----------------------|-------------|-------------|---------------|
| UDA 14 | 1/4 X 1-3/8 | 1/2 | 50 | 500 | 14 |
| UDA 516 | 5/16 X 1-5/8 | 5/8 | 50 | 500 | 28 |
| UDA 38 | 3/8 X 2 | 3/4 | 50 | 300 | 28 |
| UDA 12 | 1/2 X 2-1/2 | 7/8 | 25 | 150 | 22 |
| UDA 58 | 5/8 X 2-3/4 | 1 | 25 | 150 | 31 |
| UDA 34 | 3/4 X 4 | 1-1/4 | 10 | 60 | 27 |

MANCHON D'ANCRAGE

Acier zinguée

Manchon d'ancrage court de 3/8 po pour dalles creuses et autres encastresments peu profonds



| N° de pièce | Dimension de filetage | Dimension de perçage | Qté /boîte | Qté /caisse. |
|-------------|-----------------------|----------------------|------------|--------------|
| DIS 3812 | 3/8 | 1/2 | 100 | 1000 |

OUTIL DE FIXATION POUR MANCHONS STUBI

| N° de pièce | Dimension de l'ancrage |
|--------------|--|
| DISST 38 | 3/8 |
| SDS DISST 38 | SDS AUTO SETTING TOOL FOR DIS 3812 |
| SDS 1438DC | 3/8 X 1" SDS DEPTH CONTROL BIT FOT IPA1438 |

ANCRAGES À MANCHON

ÉCROU BORGNE

Zinguée



| N° de pièce | Dimensions | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| SLE 14138 | 1/4 X 1-3/8 | 100 | 1,000 | 25 |
| SLE 14214 | 1/4 X 2-1/4 | 100 | 1,000 | 35 |

ÉCROU HEX

Zinguée



| N° de pièce | Dimensions | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|--------------|-------------|-------------|---------------|
| SLE 516112 | 5/16 X 1-1/2 | 100 | 1,000 | 40 |
| SLE 516212 | 5/16 X 2-1/2 | 100 | 600 | 36 |
| SLE 38178 | 3/8 X 1-7/8 | 50 | 500 | 36 |
| SLE 383 | 3/8 X 3 | 50 | 300 | 32 |
| SLE 12214 | 1/2 X 2-1/4 | 25 | 250 | 34 |
| SLE 123 | 1/2 X 3 | 25 | 150 | 26 |
| SLE 124 | 1/2 X 4 | 25 | 150 | 30 |
| SLE 126 | 1/2 X 6 | 25 | 100 | 30 |
| SLE 58214 | 5/8 X 2-1/4 | 25 | 150 | 38 |
| SLE 58414 | 5/8 X 4-1/4 | 10 | 60 | 26 |
| SLE 586 | 5/8 X 6 | 10 | 40 | 23 |
| SLE 34212 | 3/4 X 2-1/2 | 10 | 60 | 27 |
| SLE 34414 | 3/4 X 4-1/4 | 10 | 60 | 39 |
| SLE 34614 | 3/4 X 6-1/4 | 10 | 40 | 33 |

TÊTE PLATE - PHILLIPS

Zinguée



| N° de pièce | Dimensions | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|--------------|-------------|-------------|---------------|
| SLF 14138 | 1/4 X 1-3/8 | 100 | 1,000 | 19 |
| SLF 142 | 1/4 X 2 | 100 | 1,000 | 26 |
| SLF 143 | 1/4 X 3 | 100 | 1,000 | 36 |
| SLF 144 | 1/4 X 4 | 100 | 1,000 | 45 |
| SLF 14514 | 1/4 X 5-1/4 | 100 | 600 | 35 |
| SLF 516212 | 5/16 X 2-1/2 | 100 | 600 | 28 |
| SLF 516312 | 5/16 X 3-1/2 | 100 | 600 | 38 |
| SLF 38234 | 3/8 X 2-3/4 | 50 | 500 | 41 |
| SLF 384 | 3/8 X 4 | 50 | 300 | 33 |
| SLF 385 | 3/8 X 5 | 50 | 300 | 41 |
| SLF 386 | 3/8 X 6 | 50 | 300 | 49 |

ÉCROU HEX D'ACIER INOXYDABLE (TYPE 304)



| N° de pièce | Dimensions | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|--------------|-------------|-------------|---------------|
| SLS 14138 | 1/4 X 1-3/8 | 100 | 1,000 | 23 |
| SLS 516112 | 5/16 X 1-1/2 | 100 | 1,000 | 39 |
| SLS 516212 | 5/16 X 2-1/2 | 100 | 600 | 34 |
| SLS 38178 | 3/8 X 1-7/8 | 50 | 500 | 33 |
| SLS 383 | 3/8 X 3 | 50 | 300 | 32 |
| SLS 123 | 1/2 X 3 | 25 | 150 | 27 |
| SLS 124 | 1/2 X 4 | 25 | 150 | 30 |
| SLS 126 | 1/2 X 6 | 25 | 100 | 30 |

BOULON HEX

Zinguée



Avec boulon ISO de classe 6.8

| N° de pièce | Dimensions | Dimension de perçage | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|---------------|
| SLB 38178 | 3/8 X 1-7/8 | 3/8 | 50 | 500 | 40 |
| SLB 38214 | 3/8 X 2-1/4 | 3/8 | 50 | 500 | 45 |
| SLB 383 | 3/8 X 3 | 3/8 | 50 | 300 | 34 |
| SLB 12214 | 1/2 X 2-1/4 | 1/2 | 25 | 250 | 37 |
| SLB 12234 | 1/2 X 2-3/4 | 1/2 | 25 | 250 | 41 |
| SLB 124 | 1/2 X 4 | 1/2 | 25 | 150 | 33 |

ANCRAGE POUR STRUCTURE MÉTALLIQUE

- Galvanisé et résistant au feu
- Permet l'espacement facile de la structure



| N° de pièce | Dimension | Dimension Mèche | Qté /paquet. | Poids /paquet |
|-------------|-----------|-----------------|--------------|---------------|
| MMR 110 | 10 X 110 | 10mm | 100 | 12 |
| MMR 130 | 10 X 130 | 10mm | 100 | 10 |

ANCRAGE MBS POUR RÉNOVATION



Ces ancrages longs de nylon dur sont fournis avec les vis. Ils peuvent être utilisés comme ancrages d'attache murale, ancrages d'espacement, ancrages de structure et pour plusieurs autres applications.

| N° de pièce | Longueur | Mèche (mm) | Qté /paquet |
|-------------|----------|------------|-------------|
| MBS 1012 | 4-3/4 | 10 | 50 |
| MBS 1014 | 5-1/2 | 10 | 50 |
| MBS 1016 | 6-1/4 | 10 | 50 |

Également disponibles avec vis en acier inoxydable et à une longueur allant jusqu'à 300 mm.

SERRE ANGULAIRE À DEUX TROUS

Zinguée



Pour utilisation avec les fixations telles les ergots et ancrages Scru-It

| N° de pièce | Qté /paquet | Qté /caisse |
|-------------|-------------|-------------|
| AC 341 | 100 | 1,000 |

U-DRIVE^{MD}

SYSTÈME D'ANCRAGE POUR MAÇONNERIE U-DRIVE^{MD}

- Ancre permanent et rentable
- Résistance élevée à la traction et au cisaillement
- Ne nécessite qu'un enfoncement de 1 po (25 mm)

- Installation facile et rapide sans outils spécialisés
- Galvanisé à chaud pour un maximum de protection contre la corrosion

ANCRAGES U-DRIVE^{MD}

Un foret compris avec chaque paquet de 100 ancrés



| N° de pièce | Longueur de l'ancrage | Attache jusqu'à | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|-----------------------|-----------------|-------------|-------------|---------------|
| INS 118 | 1-1/8 | 1/8 | 100 | 1,000 | 14 |
| INS 112 | 1-1/2 | 1/2 | 100 | 1,000 | 20 |
| INS 2 | 2 | 1 | 100 | 1,000 | 24 |
| INS 212 | 2-1/2 | 1-1/2 | 100 | 1,000 | 29 |
| INS 3 | 3 | 2 | 100 | 1,000 | 33 |
| INS 312 | 3-1/2 | 2-1/2 | 100 | 1,000 | 40 |
| INS 4 | 4 | 3 | 100 | 1,000 | 44 |
| INS 412 | 4-1/2 | 3-1/2 | 100 | 600 | 30 |
| INS 5 | 5 | 4 | 100 | 600 | 32 |

EMBALLAGES MAGNUM

Forets non compris

| N° de pièce | Longueur de l'ancrage | Attache jusqu'à | Qté /paquet | Poids /boîte | Poids /caisse |
|-------------|-----------------------|-----------------|-------------|--------------|---------------|
| INS 118M | 1-1/8 | 1/8 | 1,000 | 13 | 14 |
| INS 112M | 1-1/2 | 1/2 | 1,000 | 16 | 17 |
| INS 2M | 2 | 1 | 1,000 | 21 | 22 |
| INS 212M | 2-1/2 | 1-1/2 | 1,000 | 26 | 27 |
| INS 3M | 3 | 2 | 1,000 | 31 | 32 |
| INS 312M | 3-1/2 | 2-1/2 | 1,000 | 38 | 39 |
| INS 4M | 4 | 3 | 500 | 21 | 22 |
| INS 412M | 4-1/2 | 3-1/2 | 500 | 23 | 24 |
| INS 5M | 5 | 4 | 500 | 25 | 26 |

Pour de meilleurs résultats, utilisez avec les mèches IND ou IDS

FORETS U-DRIVE^{MD}

QUEUE DROITE



| N° de pièce | Dimensions | Longueur de fixation maximale |
|-------------|--------------|-------------------------------|
| IND 312 | .202 X 3-1/2 | 2 |
| IND 412 | .202 X 4-1/2 | 3 |
| IND 512 | .202 X 5-1/2 | 4 |
| IND 712 | .202 X 7-1/2 | 6 |
| IND 812 | .202 X 8-1/2 | 7 |

FORETS SDS "ANSI"



| N° de pièce | Dimensions | Longueur de fixation maximale |
|-------------|--------------|-------------------------------|
| IDS 4 | .202 X 4 | 1-1/2 |
| IDS 6 | .202 X 6 | 3-1/2 |
| IDS 9 | .202 X 8-3/8 | 7 |

LAQUE PRÉCONTRAINTÉ U-DRIVE^{MD}

Requis lors de l'installation d'isolation



- Profil bas
- S'utilise également avec les mèches Scru-it

| N° de pièce | Dimensions | Type | Qté /paquet | Poids /paquet |
|-------------|------------|-----------|-------------|---------------|
| SP 1M | 3 po | Plastique | 500 | 24 |

DISQUES E.I.F.S.

- Fabriqué à partir d'un polymère de qualité supérieure pour une durée accrue
- Peut être transpercé par clous et vis.

TYPE PM

Le disque universel pour polymère modifié (PM) et PB EIFS modifié pour fixer l'isolation rigide sur le bois, l'acier, le béton et la maçonnerie.



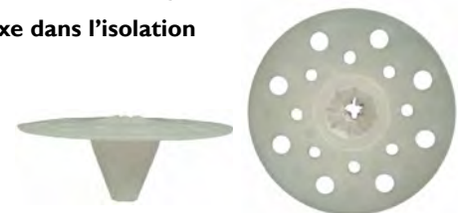
- Profil de surface faible

| N° de pièce | Dimensions | Qté /paquet. |
|-------------|-----------------|--------------|
| EID 134M | 1-3/4 po (45MM) | 1,000 |

TYPE PB

Pour l'installation de plaques d'isolation en polystyrène étendu (EPS) pour les EIFS à base de polymère sur le bois, l'acier, le béton et la maçonnerie.

- La tige se fixe dans l'isolation



| N° de pièce | Dimensions | Qté /paquet. |
|-------------|-------------|--------------|
| EIDS 2M | 2 po (50MM) | 1,000 |

ERGOTS ZAMAC

AVEC CLOU EN ACIER ZINGUÉE



| N° de pièce | Dimensions | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| ZAM 31678 * | 3/16 X 7/8 | 100 | 1,000 | 15 |
| ZAM 141 * | 1/4 X 1 | 100 | 1,000 | 19 |
| ZAM 14114 * | 1/4 X 1-1/4 | 100 | 1,000 | 23 |
| ZAM 14112 | 1/4 X 1-1/2 | 100 | 1,000 | 26 |
| ZAM 142 | 1/4 X 2 | 100 | 1,000 | 32 |
| ZAM 143 | 1/4 X 3 | 100 | 600 | 28 |

* Offert en emballage SUPER PAK (voir page 32)

AVEC CLOU EN ACIER INOXYDABLE

| | | | | |
|-------------|-------------|-----|-------|----|
| ZAM 141SS | 1/4 X 1 | 100 | 1,000 | 19 |
| ZAM 14114SS | 1/4 X 1-1/4 | 100 | 1,000 | 23 |
| ZAM 14112SS | 1/4 X 1-1/2 | 100 | 1,000 | 26 |
| ZAM 142SS | 1/4 X 2 | 100 | 1,000 | 32 |

CARTON VRAC - AVEC CLOU D'ACIER ZINGUÉE

| N° de pièce | Dimensions | Qté. /caisse | Poids /caisse |
|-------------|-------------|--------------|---------------|
| ZAM 31678B | 3/16 X 7/8 | 5,000 | 46 |
| ZAM 141B | 1/4 X 1 | 2,500 | 48 |
| ZAM 14114B | 1/4 X 1-1/4 | 2,000 | 45 |
| ZAM 14112B | 1/4 X 1-1/2 | 1,800 | 46 |
| ZAM 142B | 1/4 X 2 | 1,250 | 40 |
| ZAM 143B | 1/4 X 3 | 700 | 31 |

ERGOTS EN NYLON

AVEC CLOU EN ACIER ZINGUÉE



| N° de pièce | Dimensions | Style de tête | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|--------------|---------------|-------------|-------------|---------------|
| NYL 3161 | 3/16 X 1 | M | 100 | 1,000 | 5 |
| NYL 3161R | 3/16 X 1 | À tête ronde | 100 | 1,000 | 5 |
| NYL 316112R | 3/16 X 1-1/2 | À tête ronde | 100 | 1,000 | 7 |
| NYL 1434 | 1/4 X 3/4 | M | 100 | 1,000 | 5 |
| NYL 141 | 1/4 X 1 | M | 100 | 1,000 | 6 |
| NYL 14112 | 1/4 X 1-1/2 | M | 100 | 1,000 | 9 |
| NYL 142 | 1/4 X 2 | M | 100 | 1,000 | 11 |
| NYL 143 | 1/4 X 3 | M | 100 | 600 | 12 |

Également disponible en vrac

AVEC CLOU EN NYLON

| | | | | | |
|-----------|-------------|---|-----|-------|---|
| NNY 14112 | 1/4 X 1-1/2 | M | 100 | 1,000 | 9 |
|-----------|-------------|---|-----|-------|---|

FIXATIONS POUR ISOLATION

TÊTE DE 60 mm (2 3/8 po) DE DIAMÈTRE

- Corps en plastique élimine transfert thermique
- Pas pour le soutien structurel
- Entièrement en plastique



| N° de pièce | Taille du foret | Longueur totale | Gamme de prises | Qté /paquet | Poids /caisse |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|
| MJL 234 | 5/16 | 2-3/4 | 1-1-1/2 | 250 | 3 |
| MJL 334 | 5/16 | 3-3/4 | 2-2-1/2 | 250 | 4 |
| MJL 412 | 5/16 | 4-1/2 | 2-1/2-3 | 250 | 5 |

ANCRAGES DE VIS EN NYLON

- S'installe avec un marteau - Se retire avec un tournevis
- Corps de nylon 6 résiste à des températures extrêmes
- Corps pliant qui assure un serrage positif
- Dispositif de blocage qui évite une expansion précoce

VIS À TÊTE RONDE À PRISE PHILLIPS



| N° de pièce | Dia. de perçage (mm) | Longueur (mm) | Attache jusqu'à (mm) | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|----------------------|---------------|----------------------|-------------|-------------|---------------|
| MNA 530 | 5 | 50 | 5 | 100 | 2,400 | 18 |
| MNA 550 | 5 | 50 | 25 | 100 | 2,400 | 24 |
| MNA 635 | 6 | 35 | 10 | 100 | 2,400 | 26 |
| MNA 650 | 6 | 50 | 25 | 100 | 1,800 | 20 |
| MNA 670 | 6 | 70 | 45 | 100 | 1,200 | 22 |

VIS À TÊTE FRAISÉE À PRISE PHILLIPS



| | | | | | | |
|----------|---|-----|----|-----|-----|----|
| MNA 850 | 8 | 50 | 15 | 100 | 900 | 18 |
| MNA 860 | 8 | 60 | 25 | 100 | 900 | 21 |
| MNA 880 | 8 | 80 | 45 | 100 | 600 | 18 |
| MNA 8100 | 8 | 100 | 60 | 100 | 600 | 21 |

VIS À TÊTE RONDE À PRISE CARRÉE



| | | | | | | |
|----------|---|----|----|-----|------|----|
| MNA 635R | 6 | 40 | 15 | 100 | 2400 | 26 |
|----------|---|----|----|-----|------|----|

VIS À TÊTE RONDE ET FRAISÉE

ACIER INOXYDABLE 304 À PRISE PHILLIPS



| | | | | | | |
|-----------|---|----|----|-----|-------|----|
| MNA 635SS | 6 | 35 | 10 | 100 | 2,400 | 26 |
| MNA 650SS | 6 | 50 | 25 | 100 | 1,800 | 20 |
| MNA 880SS | 8 | 80 | 45 | 100 | 600 | 18 |

Toujours percer les trous 6 mm plus profonds que l'encastrement

FIXATIONS POUR ISOLATION

TÊTE DE 38 mm (1 1/2 po) DE DIAMÈTRE INTERVALLE D'ADHÉRENCE ÉTENDUE

- Corps en plastique élimine transfert thermique
- Pas pour le soutien structurel
- Entièrement en plastique



| N° de pièce | Dimension de vis | En général Longueur | Intervalle d'adhérence | Qté /paquet | Poids /paquet |
|-------------|------------------|---------------------|------------------------|-------------|---------------|
| MJX 314 | 5/16 | 3-1/4 | 1 - 2 | 400 | 5 |
| MJX 412 | 5/16 | 4-1/2 | 2 - 3-1/4 | 250 | 4 |

TÊTE DE 38 mm (1 1/2 po) DE DIAMÈTRE

| | | | | | |
|---------|------|-------|-----------|-----|---|
| MJP 234 | 5/16 | 2-3/4 | 1 - 1-1/2 | 250 | 3 |
| MJP 512 | 5/16 | 5-1/2 | 3-1/2 - 4 | 250 | 5 |
| MJP 614 | 5/16 | 6-1/4 | 4-1/2 - 5 | 250 | 5 |

SUPER SCRUI-IT^{MD}

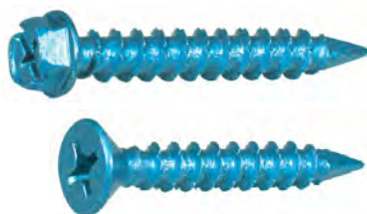
SYSTÈME D'ANCRAGE POUR MAÇONNERIE SUPER SCRUI-IT^{MD}

- Le fil festonné permet de réaliser des rainures profondes dans une grande variété de matériaux de maçonnerie
- Une force de maintien beaucoup plus élevée que les autres conceptions de filets
- Complètement sans contrainte - peut être installé près des bords

- Fonctionne là où d'autres échouent sur des supports difficiles (par exemple, joints de mortier horizontaux)
- Disponible avec des systèmes de perçage à queue droite ou SDS
- Revêtement RUSPRO® pour une résistance maximale à la corrosion dans les environnements exposés
- Boîte SCRUI-IT avec côté rabattable pour un accès facile.

ANCRAGES SUPER SCRUI-IT^{MD}

REVÊTEMENT RUSPRO^{MD} - BLEU



Un foret compris avec chaque paquet de 100 ancrs



TÊTE À EMBASE HEXAGONALE

TÊTE PLATE À PRISE PHILLIPS

| N° de pièce | Dimensions | N° de pièce | Qté /caisse | Poids |
|-------------|--------------|-------------|-------------|-------|
| SCH 31634 | 3/16 X 3/4 | ----- | 1,000 | 7 |
| SCH 316114 | 3/16 X 1-1/4 | SCP 316114 | 1,000 | 10 |
| SCH 316134 | 3/16 X 1-3/4 | SCP 316134 | 1,000 | 12 |
| SCH 316214 | 3/16 X 2-1/4 | SCP 316214 | 1,000 | 14 |
| SCH 316234 | 3/16 X 2-3/4 | SCP 316234 | 1,000 | 17 |
| SCH 316314 | 3/16 X 3-1/4 | SCP 316314 | 1,000 | 20 |
| SCH 3164 | 3/16 X 4 | SCP 3164 | 1,000 | 23 |
| SCH 14114 | 1/4 X 1-1/4 | SCP 14114 | 1,000 | 14 |
| SCH 14134 | 1/4 X 1-3/4 | SCP 14134 | 1,000 | 19 |
| SCH 14214 | 1/4 X 2-1/4 | SCP 14214 | 1,000 | 23 |
| SCH 14234 | 1/4 X 2-3/4 | SCP 14234 | 1,000 | 27 |
| SCH 14314 | 1/4 X 3-1/4 | SCP 14314 | 1,000 | 31 |
| SCH 144 | 1/4 X 4 | SCP 144 | 1,000 | 37 |
| SCH 145 | 1/4 X 5 | SCP 145 | 600 | 27 |
| SCH 146 | 1/4 X 6 | SCP 146 | 600 | 32 |

SUPER SCRUI-IT^{MD} EN VRAC

Forets non compris

TÊTE À EMBASE HEXAGONALE

TÊTE PLATE À PRISE PHILLIPS

| N° de pièce | Dimensions | N° de pièce | Qté /caisse | Poids |
|-------------|--------------|-------------|-------------|-------|
| SCH 31634B | 3/16 X 3/4 | ----- | 5,000 | 31 |
| SCH 316114B | 3/16 X 1-1/4 | SCP 316114B | 4,000 | 36 |
| SCH 316134B | 3/16 X 1-3/4 | SCP 316134B | 3,000 | 30 |
| SCH 316214B | 3/16 X 2-1/4 | SCP 316214B | 2,000 | 25 |
| SCH 316234B | 3/16 X 2-3/4 | SCP 316234B | 1,500 | 23 |
| SCH 316314B | 3/16 X 3-1/4 | SCP 316314B | 800 | 16 |
| SCH 3164B | 3/16 X 4 | SCP 3164B | 800 | 18 |
| SCH 14114B | 1/4 X 1-1/4 | SCP 14114B | 2,500 | 32 |
| SCH 14134B | 1/4 X 1-3/4 | SCP 14134B | 2,000 | 34 |
| SCH 14214B | 1/4 X 2-1/4 | SCP 14214B | 1,500 | 33 |
| SCH 14234B | 1/4 X 2-3/4 | SCP 14234B | 1,000 | 25 |
| SCH 14314B | 1/4 X 3-1/4 | SCP 14314B | 800 | 24 |
| SCH 144B | 1/4 X 4 | SCP 144B | 700 | 26 |
| SCH 145B | 1/4 X 5 | SCP 145B | 600 | 27 |
| ----- | | SCP 146B | 400 | 21 |



ANCRAGES SUPER SCRUI-IT^{MD}

REVÊTEMENT RUSPRO^{MD} - ARGENT



- Tête fraisée plate
- Entraînement à douille carrée

Un foret compris avec chaque paquet de 100 ancrs



| N° de pièce | Dimensions | Dimension de Tournevis | Attache jusqu'à | Qté /caisse |
|-------------|--------------|------------------------|-----------------|-------------|
| SCR 316114 | 3/16 X 1-1/4 | #2 | 1/4 po | 1,000 |
| SCR 316134 | 3/16 X 1-3/4 | #2 | 3/4 po | 1,000 |
| SCR 316214 | 3/16 X 2-1/4 | #2 | 1-1/4 po | 1,000 |
| SCR 316234 | 3/16 X 2-3/4 | #2 | 1-3/4 po | 1,000 |
| SCR 316314 | 3/16 X 3-1/4 | #2 | 2-1/4 po | 1,000 |
| SCR 3164 | 3/16 X 4 | #2 | 3 po | 1,000 |
| SCR 14114 | 1/4 X 1-1/4 | #3 | 1/4 po | 1,000 |
| SCR 14134 | 1/4 X 1-3/4 | #3 | 3/4 po | 1,000 |
| SCR 14214 | 1/4 X 2-1/4 | #3 | 1-1/4 po | 1,000 |
| SCR 14234 | 1/4 X 2-3/4 | #3 | 1-3/4 po | 1,000 |
| SCR 14314 | 1/4 X 3-1/4 | #3 | 2-1/4 po | 1,000 |

SUPER SCRUI-IT^{MD} EN VRAC - ARGENT

Forets non compris

| N° de pièce | Dimensions | Dimension de Tournevis | Attache jusqu'à | Qté /caisse |
|-------------|--------------|------------------------|-----------------|-------------|
| SCR 316114B | 3/16 X 1-1/4 | #2 | 1/4 po | 4,000 |
| SCR 316134B | 3/16 X 1-3/4 | #2 | 3/4 po | 3,000 |
| SCR 316214B | 3/16 X 2-1/4 | #2 | 1-1/4 po | 2,000 |
| SCR 316234B | 3/16 X 2-3/4 | #2 | 1-3/4 po | 1,500 |
| SCR 316314B | 3/16 X 3-1/4 | #2 | 2-1/4 po | 800 |
| SCR 3164B | 3/16 X 4 | #2 | 3 po | 800 |
| SCR 14114B | 1/4 X 1-1/4 | #3 | 1/4 po | 2,500 |
| SCR 14134B | 1/4 X 1-3/4 | #3 | 3/4 po | 2,000 |
| SCR 14214B | 1/4 X 2-1/4 | #3 | 1-1/4 po | 1,500 |
| SCR 14234B | 1/4 X 2-3/4 | #3 | 1-3/4 po | 1,000 |

ACIER INOXYDABLE SUPER SCRU-IT^{MD}

REVÊTEMENT RUSPRO^{MD} - BLANC

ACIER INOXYDABLE 410 DURCI AVEC REVÊTEMENT RUSPRO^{MD}



Un foret compris avec chaque paquet de 100 ancrs



TÊTE À EMBASE HEXAGONALE

| N° de pièce | Dimensions | Dimension de Tournevis | Attache jusqu'à | Qté /caisse |
|-------------|--------------|------------------------|-----------------|-------------|
| SSH 316114 | 3/16 X 1-1/4 | #2 | 1/4 po | 1,000 |
| SSH 316134 | 3/16 X 1-3/4 | #2 | 3/4 po | 1,000 |
| SSH 316214 | 3/16 X 2-1/4 | #2 | 1-1/4 po | 1,000 |
| SSH 316234 | 3/16 X 2-3/4 | #2 | 1-3/4 po | 1,000 |
| SSH 14114 | 1/4 X 1-1/4 | #3 | 1/4 po | 1,000 |
| SSH 14134 | 1/4 X 1-3/4 | #3 | 3/4 po | 1,000 |
| SSH 14214 | 1/4 X 2-1/4 | #3 | 1-1/4 po | 1,000 |
| SSH 14234 | 1/4 X 2-3/4 | #3 | 1-3/4 po | 1,000 |
| SSH 14314 | 1/4 X 3-1/4 | #3 | 2-1/4 po | 1,000 |

TÊTE PLATE À PRISE PHILLIPS

| N° de pièce | Dimensions | Dimension de Tournevis | Attache jusqu'à | Qté /caisse |
|-------------|--------------|------------------------|-----------------|-------------|
| SSP 316114 | 3/16 X 1-1/4 | #2 | 1/4 po | 1,000 |
| SSP 316134 | 3/16 X 1-3/4 | #2 | 3/4 po | 1,000 |
| SSP 316214 | 3/16 X 2-1/4 | #2 | 1-1/4 po | 1,000 |
| SSP 316234 | 3/16 X 2-3/4 | #2 | 1-3/4 po | 1,000 |
| SSP 14114 | 1/4 X 1-1/4 | #3 | 1/4 po | 1,000 |
| SSP 14134 | 1/4 X 1-3/4 | #3 | 3/4 po | 1,000 |
| SSP 14214 | 1/4 X 2-1/4 | #3 | 1-1/4 po | 1,000 |
| SSP 14234 | 1/4 X 2-3/4 | #3 | 1-3/4 po | 1,000 |
| SSP 14314 | 1/4 X 3-1/4 | #3 | 2-1/4 po | 1,000 |
| SSP 144 | 1/4 X 4 | #3 | 3 po | 1,000 |

MÈCHES SDS PLUS

FORAITS COMMODES POUR ENTREPRENEURS



| N° de pièce | Diamètre | | Longueur (po) | | Qté |
|-------------|-----------|------|---------------|------------|-----|
| | (po) | (mm) | Hors tout | utilisable | |
| SDB 5324 | 5/32 ANSI | 4 | 4-1/4 | 2-1/4 | 25 |
| SDB 5326 | 5/32 ANSI | 4 | 6-1/4 | 4-1/4 | 25 |
| SDB 3164 | 3/16 ANSI | 5 | 4-1/4 | 2-1/4 | 25 |
| SDB 3166 | 3/16 ANSI | 5 | 6-1/4 | 4-1/4 | 25 |
| SDB 3168 | 3/16 ANSI | 5 | 8-1/4 | 6-1/4 | 25 |

ACCESSOIRES SCRU-IT[®]



- Rangement pratique des mèches
- Empêche le serrage excessif
- Réduire le temps d'installation

| N° de pièce | Description | SCRUTOOL+ | SCRUTOOL |
|------------------|---|-----------|----------|
| SCRUTOOL+ | SCRU-IT Outil d'installation comprenant 2 embouts SCS et une pochette de ceinture | | |
| SCRUTOOL | SCRU-IT Outil d'installation pour les embouts SCB (embouts non inclus) | | |
| PIÈCES DÉTACHÉES | | SCRUTOOL+ | SCRUTOOL |
| CDP 1001 | Adaptateur de perçage | | • |
| CDP 1005 | Manches (6-12") | • | |
| CDP 1006 | Adaptateur pour tournevis 1/4" | • | • |
| CDP 1007 | Adaptateur d'entraînement 5/16" | • | • |
| CDP 1010 | Adaptateur pour embout de tournevis | • | • |
| CDP 1502 | Manchon (5-3/4") | | • |
| CDP 2010 | Clé hexagonale 1/8" | • | • |
| PB 21 | Embout Phillips No. 2 X 1 | • | |
| PB 31 | Embout Phillips No. 3 X 1 | • | • |
| RB 21 | Mèche carrée No. 2 X 1 | • | |
| RB 31 | Mèche carrée No. 3 X 1 | • | |
| SCS 5327 | Mèche SDS Plus 5/32 x 7 | • | |
| SCS 3167 | Mèche SDS Plus 3/16 x 7 | • | |

FORETS SCRU-BITS

Forets haute performance pour systèmes de vis pour béton



| N° de pièce | Dimension | Longueur maximale de la fixation | Qté /paquet |
|-------------|--------------|----------------------------------|-------------|
| SCB 5323 | 5/32 X 3-1/2 | 1-3/4 | 10 |
| SCB 5324 | 5/32 X 4-1/2 | 2-3/4 | 10 |
| SCB 5325 | 5/32 X 5-1/2 | 4 | 10 |
| SCB 3163 | 3/16 X 3-1/2 | 1-3/4 | 10 |
| SCB 3164 | 3/16 X 4-1/2 | 2-3/4 | 10 |
| SCB 3165 | 3/16 X 5-1/2 | 4 | 10 |
| SCB 3166 | 3/16 X 6-1/2 | 5 | 10 |
| SCB 3167 | 3/16 X 7-1/2 | 6 | 10 |

PAQUETS EN VRAC

| N° de pièce | Dimension | Longueur maximale de la fixation | Qté /paquet |
|-------------|--------------|----------------------------------|-------------|
| SCB 5323B | 5/32 X 3-1/2 | 1-3/4 | 100 |
| SCB 5324B | 5/32 X 4-1/2 | 2-3/4 | 100 |
| SCB 5325B | 5/32 X 5-1/2 | 4 | 100 |
| SCB 3163B | 3/16 X 3-1/2 | 1-3/4 | 100 |
| SCB 3164B | 3/16 X 4-1/2 | 2-3/4 | 100 |
| SCB 3165B | 3/16 X 5-1/2 | 4 | 100 |
| SCB 3166B | 3/16 X 6-1/2 | 5 | 100 |
| SCB 3167B | 3/16 X 7-1/2 | 6 | 100 |

FORETS SDS SCRU-BITS

Avec queue hexagonale pour outil SCRU-TOOL



| N° de pièce | Dimensions | Longueur maximale de la fixation | |
|-------------|--------------|----------------------------------|-------|
| SCS 5325 | 5/32 X 5-1/4 | 3/16 | 2-1/4 |
| SCS 5327 | 5/32 X 7 | 3/16 | 4 |
| SCS 3165 | 3/16 X 5-1/4 | 1/4 | 2-1/4 |
| SCS 3167 | 3/16 X 7 | 1/4 | 4 |

Pour les longueurs de 5 et 6 po (13 et 15 cm), utilisez IDS 9 - Voir P. 15

BOUCHONS EN PLASTIQUE BLEU



- **Bouchon économique pour charges légères dans les substrats rigides**

| N° de pièce | Dimensions | Dimension de vis | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|---------------|------------------|-------------|-------------|---------------|
| UBP 68 * | 6-8 X 3/4 | 3/16 | 100 | 7,200 | 5 |
| UBP 810 * | 8-10 X 7/8 | 3/16 | 100 | 7,200 | 5 |
| UBP 1012 * | 10-12 X 1 | 1/4 | 100 | 4,000 | 6 |
| UBP 1416 | 14-16 X 1-3/8 | 5/16 | 100 | 1,200 | 3 |

Également disponible en vrac et * **SUPER PAK** (Voir page 32)

BOUCHONS EN PLASTIQUE JAUNE



- **Principalement pour substrat rigides**
- **Convient aux charges légères dans les murs**

| N° de pièce | Dimensions | Dimension de perçage | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|------------------|----------------------|-------------|-------------|---------------|
| UYP 48 * | 4-6-8 X 7/8 | 3/16 | 100 | 7,200 | 7 |
| UYP 812 * | 8-10-12 X 1-1/4 | 1/4 | 100 | 4,000 | 7 |
| UYP 1216 | 12-14-16 X 1-1/2 | 5/16 | 100 | 1,200 | 3 |

Également disponible en vrac et * **SUPER PAK** (Voir page 32)

BOUCHONS DE MUR EN PVC



- **Peut être coupé à longueur pour l'encastrement courte**

| N° de pièce | Dimension de vis | Dimension de perçage | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|------------------|----------------------|-------------|-------------|---------------|
| TUR 61 | 6-8 | 7/32 | 100 | 1,000 | 2 |
| TUG 101 | 8-10 | 1/4 | 100 | 1,000 | 2 |

UCAN ALEX

- **Bouchons d'aluminium avec adhérence supérieure**
- **Convient pour les dispositifs électriques**
- **Résistance aux températures élevées**



| N° de pièce | Dimensions | Dimension de vis | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse | |
|-------------|-------------|------------------|-------------|-------------|---------------|---|
| ALE 141 | 1/4 X 1 | 6-10 | 1/4 | 100 | 1,000 | 3 |
| ALE 14114 | 1/4 X 1-1/4 | 6-10 | 1/4 | 100 | 1,000 | 3 |
| ALE 14112 | 1/4 X 1-1/2 | 6-10 | 1/4 | 100 | 1,000 | 4 |

ANCRAGES À VIS EN ALLIAGE DE ZINC



| N° de pièce | Dimensions | Dimension de vis | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|---------------|------------------|-------------|-------------|---------------|
| LED 634 | 7-8 X 3/4 | 1/4 | 100 | 1,000 | 11 |
| LED 61 | 7-8 X 1 | 1/4 | 100 | 1,000 | 12 |
| LED 6112 | 7-8 X 1-1/2 | 1/4 | 100 | 1,000 | 20 |
| LED 101 | 10-12 X 1 | 5/16 | 100 | 1,000 | 20 |
| LED 10112 | 10-12 X 1-1/2 | 5/16 | 100 | 1,000 | 28 |
| LED 16112 | 14-16 X 1-1/2 | 3/8 | 100 | 1,000 | 40 |

BOUCHONS MUN EN NYLON

Type renforcé à pousser



- **Fabriqué de Nylon 6 pour une performance supérieure**
- **Collier à enfoncer breveté prévient l'expansion précoce lors de l'installation**
- **guidage positif qui maintient la vis centrée**

| N° de pièce | Dimensions | Dia. de vis | Mèche (mm) | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|---------------|
| MUN 5 | 5 X 25 | 4-6 | 5 | 100 | 3,600 | 8 |
| MUN 6 | 6 X 30 | 6-8 | 6 | 100 | 3,600 | 10 |
| MUN 8 | 8 X 40 | 10-12 | 8 | 100 | 3,600 | 15 |
| MUN 10 | 10 X 50 | 14-18 | 10 | 50 | 1,800 | 13 |
| MUN 12 | 12 X 60 | 3/8 | 12 | 25 | 900 | 9 |

ANCRAGES EN MÉTAL POUR MURS CREUX AVEC VIS À DOUBLE PRISE



- **Avec vis à tête combinée**
- **Le meilleur choix pour murs creux**

| N° de pièce | Dimension de vis | Dia. de perçage | Intervalle d'adhérence | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|------------------|-----------------|------------------------|-------------|-------------|---------------|
| MWA 18XS | 1/8 X 3/4 | 5/16 | 0-1/2 | 100 | 1,000 | 10 |
| MWA 18S | 1/8 X 1-3/4 | 5/16 | 1/8-1/2 | 100 | 1,000 | 14 |
| MWA 18SL | 1/8 X 2-1/8 | 5/16 | 1/8-5/8 | 100 | 1,000 | 14 |
| MWA 18L | 1/8 X 1-3/4 | 5/16 | 5/8-7/8 | 100 | 1,000 | 19 |
| MWA 316S | 3/16 X 2 | 7/16 | 1/8-5/8 | 50 | 500 | 18 |
| MWA 316L | 3/16 X 2-1/2 | 7/16 | 5/8-1-1/4 | 50 | 500 | 24 |
| MWA 14S | 1/4 X 2 | 1/2 | 1/8-5/8 | 50 | 500 | 24 |
| MWA 14L | 1/4 X 2-1/2 | 1/2 | 5/8-1-1/4 | 50 | 500 | 30 |

ANCRAGES À ENTRAÎNEMENT



Ne nécessite pas de perçage préalable en plâtre

| N° de pièce | Dimension de vis | Intervalle d'adhérence | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|------------------|------------------------|-------------|-------------|---------------|
| MWD 18S | 1/8 X 1-1/4 | 1/8-1/2 | 100 | 1,000 | 15 |
| MWD 18SL | 1/8 X 1-3/4 | 1/8-3/4 | 100 | 1,000 | 15 |
| MWD 18L | 1/8 X 1-3/4 | 5/8-7/8 | 100 | 1,000 | 19 |

OUTIL D'INSTALLATION MWA

Réduit le temps d'installation d'au moins 50%



| N° de pièce | Description |
|-------------|--------------------------|
| MWAT 1 | Outil d'installation MWA |

ANCRAGE UCAN NYLON TWISTER® I I

NYLON
TWISTER II
POUR CLOISON SÈCHE

CONCEPTION AMÉLIORÉE
* BREVETÉ



- Peut supporter jusqu'à : 75 lbs
* Tous les poids ont été testés sur une plaque de plâtre de 1/2" d'épaisseur.
- Aucun pré-perçage n'est nécessaire
- Installation à l'aide d'un tournevis (manuel ou sans fil)
- Les luminaires peuvent être installés avec des vis #8 de n'importe quelle longueur.
- La conception améliorée permet une plus grande expansion et une meilleure capacité de maintien.
- Non recommandé pour une utilisation au-dessus de la tête



| N° de pièce | Description | Qté. /paquet. | Qté. /caisse | Poids /caisse |
|-------------|---------------------------|---------------|--------------|---------------|
| TWISTER | ANCRE EN NYLON TWISTER II | 100 | 1,000 | 5.7 |
| TWISTER-B | ANCRE EN NYLON TWISTER II | - | 2,000 | 7.8 |
| TWISTER-CS | | | | |

* Available in Super Pak Jar (See Page 32)

ZAMAC TWISTER® DRYWALL ANCHOR



| N° de pièce | Description | Qté. /paquet. | Qté. /caisse | Poids /caisse |
|-------------|------------------------|---------------|--------------|---------------|
| JET 100 * | Ancre Twister en zamac | 100 | 1,000 | 15 |
| JET 100B | Ancre Twister en zamac | - | 2,500 | 36 |
| JET 100K | | | | |

* Disponible en bocal Super Pak (voir page 32)

BOULONS À AILETTES

Avec écrou et ailettes de métal épais vis à tête à prise combinée : carrée/droite



| N° de pièce | Dimensions | Dia. de perçage | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|------------|-----------------|-------------|-------------|---------------|
| TOG 182 | 1/8 X 2 | 3/8 | 50 | 500 | 8 |
| TOG 183 | 1/8 X 3 | 3/8 | 50 | 500 | 9 |
| TOG 184 | 1/8 X 4 | 3/8 | 50 | 500 | 12 |
| TOG 3162 | 3/16 X 2 | 9/16 | 50 | 500 | 16 |
| TOG 3163 | 3/16 X 3 | 9/16 | 50 | 500 | 18 |
| TOG 3164 | 3/16 X 4 | 9/16 | 50 | 500 | 21 |
| TOG 3165 | 3/16 X 5 | 9/16 | 50 | 300 | 16 |
| TOG 3166 | 3/16 X 6 | 9/16 | 50 | 300 | 18 |
| TOG 143 | 1/4 X 3 | 3/4 | 50 | 300 | 21 |
| TOG 144 | 1/4 X 4 | 3/4 | 50 | 300 | 24 |
| TOG 145 | 1/4 X 5 | 3/4 | 50 | 300 | 27 |
| TOG 146 | 1/4 X 6 | 3/4 | 50 | 300 | 29 |
| TOG 384 | 3/8 X 4 | 1 | 25 | 150 | 28 |
| TOG 385 | 3/8 X 5 | 1 | 25 | 100 | 21 |
| TOG 386 | 3/8 X 6 | 1 | 25 | 100 | 24 |

TÊTES À AILETTES SEULEMENT

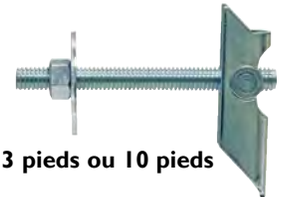
Écrou et ailettes de métal épais



| N° de pièce | Dimensions | Dia. de perçage | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|------------|-----------------|-------------|-------------|---------------|
| TOG H18 | 1/8 | 3/8 | 100 | 1,000 | 8 |
| TOG H316 | 3/16 | 9/16 | 100 | 1,000 | 15 |
| TOG H14 | 1/4 | 5/8 | 100 | 1,000 | 27 |
| TOG H38 | 3/8 | 1 | 100 | 400 | 21 |

TIP TOGGLE^{MC}

- Polyvalent
- Ancrage pour cavité vide
- Peut être utilisé avec 3/8 X 3 pieds ou 10 pieds cannes



| N° de pièce | Dimension de vis | Dimension de perçage | Qté /boîte | Qté /caisse |
|-------------|------------------|----------------------|------------|-------------|
| UTT 384 | 3/8-16 X 4 | 7/8 po | 25 | 100 |

ANCRAGE À VOLET EN NYLON

- À utiliser avec vis n° 8 ou n° 10



| N° de pièce | Dimensions | Dia. de perçage | Intervalle d'adhérence | Qté /paquet | Qté /caisse |
|-------------|------------|-----------------|------------------------|-------------|-------------|
| NTA 38 | 3/8 | 3/8 | 5/16-7/16 | 100 | 1000 |
| NTA 12 | 1/2 | 3/8 | 7/16-9/16 | 100 | 1000 |
| NTA 58 | 5/8 | 3/8 | 9/16-11/16 | 100 | 600 |

VOLET KAP

- Ancrage à ailettes amovibles



| N° de pièce | Dimension de vis | Dimension de perçage | Qté /boîte | Qté /caisse |
|-------------|------------------|----------------------|------------|-------------|
| KAP 316 | 3/16 | 1/2 | 100 | 600 |
| KAP 14 | 1/4 | 1/2 | 100 | 600 |

UCAN LV 362 OUTIL À FAIBLE VÉLOCITÉ



SEMI-AUTOMATIQUE OUTIL

Pour broches à Tête Plate
.300 et broches UD

- Utilise Charges De Bande 27 Cal.
- Niveau de puissance max: Rouge
- Attaches jusqu'à 2-1/2"

La Trousse Complète comprend des Lunettes, des Bouchons d'Oreille, des Brosses De Nettoyage, un Essuie-Glace, un Lubrifiant, des Pièces De Rechange, un Manuel De Formation et une Mallette De Transport Robuste.

| N° de pièce | Description |
|-------------|-------------|
|-------------|-------------|

LV 362K Kit d'outils de luxe complet

Trousse à outils de luxe complète

| | |
|--------|------------------------------------|
| 36214 | Piston pour fixations à tête plate |
| 301030 | Piston pour fixations UN-UD |
| 36215 | Bague de piston |
| 36217 | Plaque de base |
| 36216 | Guide |
| 36238 | Clip de cisaillement |
| 36212 | Arrêter |
| 36237 | Boule d'acier |
| 36236 | Ressort annulaire |

UCAN LV 367 OUTIL À FAIBLE VÉLOCITÉ



SEMI-AUTOMATIQUE OUTIL

Pour goupilles
.300 Flat-Head et
goupilles UD

- Cadran de puissance réglable
- Utilise des charges de calibre 27. Strip Loads
- Niveau de puissance maximale : Rouge
- Fixations jusqu'à 2-1/2"

Le kit complet comprend des lunettes de protection, des bouchons d'oreille, des brosses de nettoyage, un essuie-glace, du lubrifiant, des pièces de rechange, un manuel de formation et une mallette de transport résistante.

| N° de pièce | Description | Price/ea. |
|-------------|-------------|-----------|
|-------------|-------------|-----------|

LV 367K Kit d'outils de luxe complet **769,34**

OUTIL À BASSE VITESSE LV 367

| | | |
|-------|--|--------|
| 36714 | Ensemble piston pour attaches à tête plate | 41,80 |
| 36715 | Bague de piston | 2,20 |
| 36717 | Plaque de base | 122,70 |
| 36716 | Guide | 50,30 |
| 36738 | Clip de cisaillement | 3,80 |
| 36712 | Arrêter | 19,70 |
| 36737 | Boule d'acier | 1,30 |
| 36736 | Ressort annulaire | 4,30 |

UCAN LV 367 OUTIL À FAIBLE VÉLOCITÉ



SEMI-AUTOMATIQUE OUTIL

Pour les fixations d'isolation

- Cadran de puissance réglable
- Utilise des charges de calibre 27. charges en bande
- Niveau de puissance maximale : Rouge

Le kit complet comprend des lunettes de protection, des bouchons d'oreille, des brosses de nettoyage, un essuie-glace, du lubrifiant, des pièces de rechange, un manuel de formation et une mallette de transport résistante.

| N° de pièce | Description |
|-------------|-------------|
|-------------|-------------|

LV 363iK Kit d'outils de luxe complet

PIÈCES DE RECHANGE POUR LV 363i

| | |
|-------|-----------------------------|
| 36314 | Assemblage du piston |
| 36315 | Bague de piston |
| 36352 | Anneau d'arrêt |
| 36353 | Anneau de retenue |
| 36354 | Anneau en plastique |
| 36355 | Anneau en caoutchouc (24mm) |
| 36312 | Arrêter |

UCAN LV 470 OUTIL À FAIBLE VÉLOCITÉ



SEMI-AUTOMATIQUE AVEC CADRAN DE PUISSANCE RÉGLABLE

- Sûr
- Faible recul
- Faible niveau sonore
- Cadran de puissance réglable
- Utilise des charges de .27 Cal. charges en bande
- Niveau de puissance maximal recommandé : Rouge
- Durable et fiable
- Il ne pèse que 7 livres.

Le kit complet comprend une mallette en plastique, des lunettes de protection, du lubrifiant, une brosse en acier 1-1/4", une brosse en bois, 5 anneaux d'arrêt, 3 anneaux de retenue, une tige, un chiffon de nettoyage, un manuel de formation. Brosse en acier, brosse en bois, 5 bagues d'arrêt, 3 bagues de retenue, tige, chiffon de nettoyage, manuel de formation.

| N° de pièce | Description |
|-------------|-------------|
|-------------|-------------|

LV 470K Kit d'outils de luxe complet

PIÈCES DE RECHANGE POUR LV 470

| | |
|-------|--------------------------------------|
| C-05 | Anneau d'arrêt |
| C-06 | Anneau de retenue, guide de fixation |
| C-07 | Piston pour goupilles |
| C-07A | Piston pour goujons filetés |
| C-08 | Bague de piston |
| C-09 | Guide du piston |
| C-11 | Anneau de retenue, guide de piston |

CHARGES DE PUISSANCE

.22 CAL. TYPE A POUR LV 151

Pour les outils à faible vitesse



| N° de pièce | Niveau de puissance | Qté. /paquet. | Qté. /caisse | poids /caisse |
|-------------|----------------------|---------------|--------------|---------------|
| CA2 BRO | Brun 2 Moyen - Léger | 100 | 10,000 | 20 |
| CA3 GRE | Vert 3 Moyen - Fort | 100 | 10,000 | 20 |
| CA4 YEL | Jaune 4 - Fort | 100 | 10,000 | 20 |

.25 CAL. EN BANDES

Pour les outils à faible vélocité



| N° de pièce | Niveau de puissance | Qté. /paquet. | Qté. /caisse | poids /caisse |
|-------------|---------------------|---------------|--------------|---------------|
| CTS YEL | Jaune - Moyen | 100 | 10,000 | 29 |
| CTS RED | Rouge - Fort | 100 | 10,000 | 29 |

.27 CAL. EN BANDES PLASTIQUES

Pour UCAN LV362/367. Aussi pour DX351 et DX36.

| | | | | |
|-------|---------------|-----|--------|----|
| CHS G | Vert - Léger | 100 | 10,000 | 32 |
| CHS Y | Jaune - Moyen | 100 | 10,000 | 32 |
| CHS R | Rouge - Fort | 100 | 10,000 | 32 |

POUR UCAN LV470 ET POUR DX450

| | | | | |
|-------|---------------------|-----|--------|----|
| CHS R | Rouge - Fort | 100 | 10,000 | 32 |
| CHS P | Violet - Extra fort | 100 | 10,000 | 32 |

ACCESSOIRES POUR OUTILS



Nouvelles tailles en rouge

| N° de pièce | Description |
|-------------|---|
| LVCK | Kit de nettoyage, (brosses, essuyeur, spray lubrifiant) |
| LVBR1 | Brosse ronde 1-3/8 |
| LVBR2 | Brosse ronde 3/4 |
| LVBR3 | Brosse plate |
| LVBR4 | Brosse de nettoyage 7/16 |
| LVSPR | Lubrifiant PAT en aérosol pour outils 3oz.fl. (85gms) |
| LVSAFE | Lunettes de sécurité |
| LVCASE-360 | Mallette de transport uniquement - pour LV 362 & LV 367 |
| LVCASE-470 | Étui de transport uniquement |

ATTACHES À TÊTE PLATE .300

Super point



Rondelles de guidage cannelées pour acier et béton

| N° de pièce | longueur de la tige | Pkg. Qty. | Case Qty. | poids de la caisse |
|-------------|---------------------|-----------|-----------|--------------------|
| AFH 13K | 1/2 Knurled | 100 | 1,000 | 5 |
| AFH 16K | 5/8 Knurled | 100 | 1,000 | 6 |
| AFH 19 | 3/4 | 100 | 1,000 | 6 |
| AFH 25 | 1 | 100 | 1,000 | 7 |
| AFH 32 | 1-1/4 | 100 | 1,000 | 8 |
| AFH 37 | 1-1/2 | 100 | 1,000 | 9 |
| AFH 47 | 1-7/8 | 100 | 1,000 | 12 |
| AFH 57 | 2-1/4 | 100 | 1,000 | 14 |
| AFH 62 | 2-1/2 | 100 | 1,000 | 15 |
| AFH 72 | 2-7/8 | 100 | 1,000 | 17 |

ATTACHES RONDELLE EN ACIER 25

Super point



| N° de pièce | longueur de la tige | Pkg. Qty. | Case Qty. | poids de la caisse |
|-------------|---------------------|-----------|-----------|--------------------|
| AWI 25 | 1" | 100 | 1,000 | 20 |
| AWI 32 | 1-1/4" | 100 | 1,000 | 21 |
| AWI 37 | 1-1/2" | 100 | 1,000 | 25 |
| AWI 50 | 2" | 100 | 1,000 | 35 |
| AWI 62 | 2-1/2" | 100 | 600 | 16 |
| AWI 75 | 3" | 100 | 600 | 19 |

PAQUETS EN

| N° de pièce | longueur de la tige | Case Qty. | poids de la caisse |
|-------------|---------------------|-----------|--------------------|
| AWI 37M | 1-1/2" | 1000 | 25 |

GOUJON D'ISOLATION

Assemblé avec rondelle 36 mm



| N° de pièce | longueur de la tige | Pkg. Qty. | Case Qty. | poids de la caisse |
|-------------|---------------------|-----------|-----------|--------------------|
| AWP 37 | 1-1/4" | 100 | 600 | 13 |
| AWP 47 | 1-7/8" | 100 | 600 | 9 |
| AWP 62 | 2-1/2" | 100 | 600 | 10 |

ATTACHES À TÊTE 8 MM

Super pointe avec rondelle nylon 8 mm



Pour UCAN LV 362*, également pour DX 350 & DX 36.

| N° de pièce | Longueur de la tige | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|---------------------|-------------|-------------|---------------|
| UD 19 | 3/4 | 100 | 1,000 | 6 |
| UD 22 | 7/8 | 100 | 1,000 | 6 |
| UD 27 | 1-1/8 | 100 | 1,000 | 7 |
| UD 32 | 1-1/4 | 100 | 1,000 | 8 |
| UD 37 | 1-1/2 | 100 | 1,000 | 9 |
| UD 47 | 1-7/8 | 100 | 1,000 | 11 |
| UD 57 | 2-1/4 | 100 | 1,000 | 13 |
| UD 62 | 2-1/2 | 100 | 1,000 | 15 |
| UD 72 | 2-7/8 | 100 | 1,000 | 16 |

MOLETÉ POUR L'ACIER

| | | | | |
|--------|-----|-----|-------|---|
| UD 16K | 5/8 | 100 | 1,000 | 5 |
|--------|-----|-----|-------|---|

*Piston 301030 required when UD spindles are used in the LV 362 tool.

BROCHES COLLATIONNÉES - MAGAZINE 10 BROCHES

Avec super pointe pour les outils PA de type magasin



| N° de pièce | Longueur de la tige | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|---------------------|-------------|-------------|---------------|
| UD 16KS | 5/8 | 100 | 1,000 | 6 |
| UD 19S | 3/4 | 100 | 1,000 | 6 |
| UD 22S | 7/8 | 100 | 1,000 | 7 |
| UD 27S | 1-1/8 | 100 | 1,000 | 8 |
| UD 32S | 1-1/4 | 100 | 1,000 | 9 |
| UD 37S | 1-1/2 | 100 | 1,000 | 10 |
| UD 47S | 1-7/8 | 100 | 1,000 | 12 |
| UD 57S | 2-1/4 | 100 | 1,000 | 14 |
| UD 62S | 2-1/2 | 100 | 1,000 | 15 |
| UD 72S | 2-7/8 | 100 | 1,000 | 17 |

ATTACHE "HAUT DE FORME"



| N° de pièce | Taille | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|--------|-------------|-------------|---------------|
| FTH 19 | 3/4 | 100 | 1,000 | 7 |

*Piston 301030 requis lorsque les goupilles FTH sont utilisées dans l'outil LV 362.

ATTACHE ISOLANTE EN PLASTIQUE AVEC BROCHE



NOUVEAU!

| N° de pièce | Épaisseur de l'installation | Boîte Qté. | Qté /paquet | Qté /caisse |
|-------------|-----------------------------|------------|-------------|-------------|
| PIF 112B | 1-1/2" | 100 | 1000 | 27.2 |
| PIF 2B | 2 | 100 | 1000 | 26.55 |
| PIF 212B | 2-1/2 | 100 | 1000 | 27.90 |
| PIF 3B | 3 | 100 | 1000 | 29.55 |
| PIF 4B | 4 | 100 | 800 | 27.10 |
| PIF 5B | 5 | 100 | 500 | 19.80 |
| PIF 6B | 6 | 100 | 500 | 21.45 |

ASSEMBLAGE DE CLIP D'ANGLE À TÊTE PLATE .300



| N° de pièce | Taille | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|--------|-------------|-------------|---------------|
| ACC 32 | 1-1/4 | 100 | 600 | 42 |

ASSEMBLAGE DE PINCES POUR CONDUITS À TÊTE PLATE .300



| N° de pièce | Taille du conduit | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|-------------------|-------------|-------------|---------------|
| FCC 38 | 3/8" | 100 | 600 | 32 |
| FCC 12 | 1/2" | 100 | 600 | 27 |
| FCC 34 | 3/4" | 100 | 600 | 32 |

ATTACHES À TÊTE 6 MM

Super pointe avec rondelle en acier de 12 mm



Pour UCAN LV 470, également pour outils DX 400 & DX 450.

| N° de pièce | Longueur de la tige | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|---------------------|-------------|-------------|---------------|
| PC 22 | 7/8 | 100 | 1,000 | 7 |
| PC 27 | 1-1/8 | 100 | 1,000 | 8 |
| PC 32 | 1-1/4 | 100 | 1,000 | 9 |
| PC 37 | 1-1/2 | 100 | 1,000 | 11 |
| PC 42 | 1-5/8 | 100 | 1,000 | 11 |
| PC 47 | 1-7/8 | 100 | 1,000 | 13 |
| PC 57 | 2-1/4 | 100 | 1,000 | 15 |
| PC 62 | 2-1/2 | 100 | 1,000 | 16 |
| PC 72 | 2-7/8 | 100 | 1,000 | 18 |

MOLETÉ POUR L'ACIER

| | | | | |
|--------|-----|-----|-------|---|
| PC 16K | 5/8 | 100 | 1,000 | 6 |
| PC 19K | 3/4 | 100 | 1,000 | 7 |

GOUJONS FILETÉS 1/4"-20

Avec rondelle de guidage en plastique 12 mm



| N° de pièce | Longueur de la tige | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|---------------------|-------------|-------------|---------------|
| UTS 1032K | 3/4 7/16 Knurled | 100 | 1,000 | 10 |

EMBOUS DE TOURNEVIS



EMBOUS PHILLIPS

| N° de pièce | Description | Paquet d'emballage standard |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|
| PB11 | Embout Phillips No. 1 X 1 | 25 |
| PB21 | Embout Phillips No. 2 X 1 | 25 |
| PB31 | Embout Phillips No. 3 X 1 | 25 |
| PB12 | Embout Phillips No. 1 X 2 | 25 |
| PB22 | Embout Phillips No. 2 X 2 | 25 |
| PB32 | Embout Phillips No. 3 X 2 | 25 |
| PB13 | Embout Phillips No. 1 X 3 | 25 |
| PB23 | Embout Phillips No. 2 X 3 | 25 |
| PB33 | Embout Phillips No. 3 X 3 | 25 |
| PB14 | Embout Phillips No. 1 X 4 | 25 |
| PB24 | Embout Phillips No. 2 X 4 | 25 |
| PB34 | Embout Phillips No. 3 X 4 | 25 |
| PB16 | Embout Phillips No. 1 X 6 | 1 |
| PB26 | Embout Phillips No. 2 X 6 | 1 |
| PB36 | Embout Phillips No. 3 X 6 | 1 |

EMBOUS POUR CLOISON SÈCHE - TIGE RÉDUITE



| | | |
|------|--|----|
| PR21 | Embout Phillips No. 2 x 1 - tige réduite | 25 |
| PR22 | Embout Phillips No. 2 x 2 - tige réduite | 25 |

EMBOU À POINTE CARRÉE QUEUE HEXAGONALE (2 PIÈCES)

• Code couleur



| | | |
|------|----------------------------------|----|
| RS11 | Embout à pointe carrée No. 1 X 1 | 25 |
| RS21 | Embout à pointe carrée No. 2 X 1 | 25 |
| RS31 | Embout à pointe carrée No. 3 X 1 | 25 |
| RS12 | Embout à pointe carrée No. 1 X 2 | 25 |
| RS22 | Embout à pointe carrée No. 2 X 2 | 25 |
| RS32 | Embout à pointe carrée No. 3 X 2 | 25 |
| RS13 | Embout à pointe carrée No. 1 X 3 | 25 |
| RS23 | Embout à pointe carrée No. 2 X 3 | 25 |
| RS33 | Embout à pointe carrée No. 3 X 3 | 25 |
| RS14 | Embout à pointe carrée No. 1 X 4 | 25 |
| RS24 | Embout à pointe carrée No. 2 X 4 | 25 |
| RS34 | Embout à pointe carrée No. 3 X 4 | 25 |
| RS16 | Embout à pointe carrée No. 1 X 6 | 1 |
| RS26 | Embout à pointe carrée No. 2 X 6 | 1 |
| RS36 | Embout à pointe carrée No. 3 X 6 | 1 |

EMBOU À POINTE CARRÉE - QUEUE RONDE (1 PIÈCE)



| | | |
|------|----------------------------------|----|
| RB01 | Embout à pointe carrée No. 0 X 1 | 25 |
| RB21 | Embout à pointe carrée No. 2 X 1 | 25 |
| RB31 | Embout à pointe carrée No. 3 X 1 | 25 |
| RB02 | Embout à pointe carrée No. 0 X 2 | 25 |
| RB12 | Embout à pointe carrée No. 1 X 2 | 25 |
| RB22 | Embout à pointe carrée No. 2 X 2 | 25 |
| RB32 | Embout à pointe carrée No. 3 X 2 | 25 |
| RB13 | Embout à pointe carrée No. 1 X 3 | 25 |
| RB23 | Embout à pointe carrée No. 2 X 3 | 25 |
| RB33 | Embout à pointe carrée No. 3 X 3 | 25 |
| RB24 | Embout à pointe carrée No. 2 X 4 | 25 |
| RB34 | Embout à pointe carrée No. 3 X 4 | 25 |
| RB16 | Embout à pointe carrée No. 1 X 6 | 1 |
| RB26 | Embout à pointe carrée No. 2 X 6 | 1 |
| RB36 | Embout à pointe carrée No. 3 X 6 | 1 |

EMBOUS À POINTE PLATE



| | | |
|------|--------------------------------|----|
| SL22 | Embout à pointe plate 7/32 X 2 | 25 |
|------|--------------------------------|----|

SERRE-ÉCROUS À RESSORT

- Idéal pour les fixations en acier inoxydable
- Empêche l'accumulation de débris d'acier



| N° de pièce | Description | Paquet d'emballage standard |
|-------------|------------------------------------|-----------------------------|
| SNS 14 | Serre-écrou à ressort 1/4 X 2-1/2 | 10 |
| SNS 516 | Serre-écrou à ressort 5/16 X 2-1/2 | 10 |
| SNS 38 | Serre-écrou à ressort 3/8 X 2-1/2 | 10 |

POSE ÉCROU AIMANTÉ



POSE ÉCROU AIMANTÉ - COURT

| N° de pièce | Description | Paquet d'emballage standard |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| MNS 14S | Pose-écrou aimanté 1/4 X 1-11/16 | 10 |
| MNS 516S | Pose-écrou aimanté 5/16 X 1-11/16 | 10 |
| MNS 38S | Pose-écrou aimanté 3/8 X 1-3/4 | 10 |
| MNS 716S | Pose-écrou aimanté 7/16 X 1-3/4 | 10 |
| MNS 14 | Pose-écrou aimanté 1/4 X 2-1/2 | 10 |
| MNS 516 | Pose-écrou aimanté 5/16 X 2-1/2 | 10 |
| MNS 38 | Pose-écrou aimanté 3/8 X 2-1/2 | 10 |
| MNS 716 | Pose-écrou aimanté 7/16 X 2-1/2 | 10 |
| MNS 12 | Pose-écrou aimanté 1/2 X 2-1/2 | 10 |

POSE ÉCROU AIMANTÉ - LONG



| N° de pièce | Description |
|-------------|------------------------------|
| MNS 14L | Pose-écrou aimanté 1/4 X 6 |
| MNS 516L | Pose-écrou aimanté 5/16 X 6 |
| MNS 38L | Pose-écrou aimanté 3/8 X 6 |
| MNS 14XL | Pose-écrou aimanté 1/4 X 12 |
| MNS 516XL | Pose-écrou aimanté 5/16 X 12 |
| MNS 38XL | Pose-écrou aimanté 3/8 X 12 |

PORTE EMBOUS

PORTE EMBOUS AIMANTÉ

Acier inoxydable



| N° de pièce | Description | Paquet d'emballage standard |
|-------------|------------------------------|-----------------------------|
| MBH 3 | Porte embout aimanté 1/4 X 3 | 10 |

PORTE-EMBOU À DÉGAGEMENT RAPIDE



| N° de pièce | Description |
|-------------|---|
| MBH 25Q | Porte-embout aimanté à dégagement rapide 1/4 X 2-1/2 po |

U-DRILLS^{MD}

VIS À MÉTAUX AUTOPERCEUSES U-DRILLS^{MD} EN CAISSES DE VRAC

- Les vis autoperceuses U-DRILLS^{MD} sont fabriquées selon les normes de qualité les plus élevées de l'industrie pour des performances exceptionnelles.
- Toutes les vis peuvent être commandées peintes ou revêtues d'une protection.

TÊTE CYLINDRIQUE À DOUILLE

Zinguée



| N° de pièce | Dimensions | Pointe | Capacité de perçage | Qté /caisse | Poids /caisse |
|--------------|---------------|--------|---------------------|-------------|---------------|
| TSP 638B | 6-20 X 3/8 | 2 | .090/13 ga | 15,000 | 28 |
| TSP 612B * | 6-20 X 1/2 | 2 | .090/13 ga | 15,000 | 33 |
| TSP 812B * | 8-18 X 1/2 | 2 | .100/12 ga | 15,000 | 47 |
| TSP 858B * | 8-18 X 5/8 | 2 | .100/12 ga | 10,000 | 38 |
| TSP 834B * | 8-18 X 3/4 | 2 | .100/12 ga | 10,000 | 42 |
| TSP 834BW | 8-18 X 3/4 | 2 | .100/12 ga | 10,000 | 42 |
| tête blanche | | | | | |
| TSP 81B * | 8-18 X 1 | 2 | .100/12 ga | 7,500 | 37 |
| TSP 8112B * | 8-18 X 1-1/2 | 2 | .100/12 ga | 6,000 | 44 |
| TSP 82B | 8-18 X 2 | 2 | .100/12 ga | 3,000 | 27 |
| TSP 1012B * | 10-16 X 1/2 | 2 | .110/12 ga | 10,000 | 45 |
| TSP 1058B * | 10-16 X 5/8 | 3 | .175/7 ga | 8,000 | 40 |
| TSP 1034B * | 10-16 X 3/4 | 3 | .175/7 ga | 8,000 | 45 |
| TSP 101B * | 10-16 X 1 | 3 | .175/7 ga | 5,000 | 35 |
| TSP 10114B * | 10-16 X 1-1/4 | 3 | .175/7 ga | 4,000 | 33 |
| TSP 10112B * | 10-16 X 1-1/2 | 3 | .175/7 ga | 4,000 | 39 |
| TSP 1234B | 12-14 X 3/4 | 3 | .210/5 ga | 6,000 | 48 |

* Offert en emballage SUPER PAK (Voir Page 31)

ENDUITES DE RUSPRO^{MD}

| | | | | | |
|------------|---------------|---|------------|--------|----|
| TRP 834B | 8-18 X 3/4 | 2 | .100/12 ga | 10,000 | 42 |
| TRP 1034B | 10-16 X 3/4 | 3 | .175/7 ga | 8,000 | 45 |
| TRP 101B | 10-16 X 1 | 3 | .175/7 ga | 5,000 | 35 |
| TRP 10112B | 10-16 X 1-1/2 | 3 | .175/7 ga | 4,000 | 39 |
| TRP 121B | 12-14 X 1 | 3 | .210/5 ga | 5,000 | 47 |
| TRP 12112B | 12-14 X 1-1/2 | 3 | .210/5 ga | 3,000 | 39 |

TÊTE CYLINDRIQUE PHILLIPS

Zinguée



| N° de pièce | Dimensions | Pointe | Capacité de perçage | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|--------------|--------|---------------------|-------------|---------------|
| TPP 812B | 8-18 X 1/2 | 2 | .100/12 ga | 15,000 | 46 |
| TPP 834B | 8-18 X 3/4 | 2 | .100/12 ga | 10,000 | 42 |
| TPP 81B | 8-18 X 1 | 2 | .100/12 ga | 7,500 | 39 |
| TPP 8112B | 8-18 X 1-1/2 | 2 | .100/12 ga | 6,000 | 43 |
| TPP 1012B | 10-16 X 1/2 | 2 | .110/12 ga | 10,000 | 46 |
| TPP 1034B | 10-16 X 3/4 | 3 | .175/7 ga | 8,000 | 46 |
| TPP 101B | 10-16 X 1 | 3 | .175/7 ga | 5,000 | 33 |

TÊTE BOMBÉE MODIFIÉE À PRISE PHILLIPS

Zinguée



| N° de pièce | Dimensions | Pointe | Capacité de perçage | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|--------------|--------|---------------------|-------------|---------------|
| TPW 812B * | 8-18 X 1/2 | 2 | .100/12 ga | 10,000 | 40 |
| TPW 8114B | 8-18 X 1-1/4 | 2 | .100/12 ga | 5,000 | 32 |
| TPW 1034B | 10-16 X 3/4 | 3 | .175/7 ga | 8,000 | 46 |

* Offert en emballage SUPER PAK (Voir Page 31)

TÊTE HEXAGONALE À EMBASE

Zinguée



| N° de pièce | Dimensions | Pointe | Capacité de perçage | Qté /caisse | Poids /caisse |
|--------------|--------------------------|--------|---------------------|-------------|---------------|
| THW 812B * | 8-18 X 1/2 | 2 | .100/12 ga | 10,000 | 32 |
| THW 812BVW | 8-18 X 1/2 tête blanche | 2 | .100/12 ga | 10,000 | 34 |
| THW 858B * | 8-18 X 5/8 | 2 | .100/12 ga | 10,000 | 38 |
| THW 834B * | 8-18 X 3/4 | 2 | .100/12 ga | 10,000 | 43 |
| THW 81B * | 8-18 X 1 | 2 | .100/12 ga | 8,000 | 43 |
| THW 8112B * | 8-18 X 1-1/2 | 2 | .100/12 ga | 6,000 | 43 |
| THW 1012B * | 10-16 X 1/2 | 2 | .110/12 ga | 10,000 | 48 |
| THW 1058B * | 10-16 X 5/8 | 3 | .175/7 ga | 8,000 | 42 |
| THW 1034B * | 10-16 X 3/4 | 3 | .175/7 ga | 8,000 | 46 |
| THW 1034BH | 10-16 X 3/4 haute tête | 3 | .175/7 ga | 8,000 | 46 |
| THW 1034BW | 10-16 X 3/4 tête blanche | 3 | .175/7 ga | 8,000 | 46 |
| THW 101B * | 10-16 X 1 | 3 | .175/7 ga | 5,000 | 36 |
| THW 10114B * | 10-16 X 1-1/4 | 3 | .175/7 ga | 4,000 | 35 |
| THW 10112B * | 10-16 X 1-1/2 | 3 | .175/7 ga | 3,000 | 31 |
| THW 102B | 10-16 X 2 | 3 | .175/7 ga | 2,000 | 25 |
| THW 10212B | 10-16 X 2-1/2 | 3 | .175/7 ga | 1,500 | 22 |
| THW 103B | 10-16 X 3 | 3 | .175/7 ga | 1,000 | 17 |
| THW 1234B * | 12-14 X 3/4 | 3 | .210/5 ga | 6,000 | 47 |
| THW 121B * | 12-14 X 1 | 3 | .210/5 ga | 5,000 | 46 |
| THW 121BVW | 12-14 X 1 tête blanche | 3 | .210/5 ga | 5,000 | 46 |
| THW 121BB | 12-14 X 1 tête noire | 3 | .210/5 ga | 5,000 | 46 |
| THW 12114B | 12-14 X 1-1/4 | 3 | .210/5 ga | 4,000 | 44 |
| THW 12112B * | 12-14 X 1-1/2 | 3 | .210/5 ga | 3,000 | 40 |
| THW 122B * | 12-14 X 2 | 3 | .210/5 ga | 2,000 | 33 |
| THW 12212B | 12-14 X 2-1/2 | 3 | .210/5 ga | 1,500 | 30 |
| THW 1434B * | 1/4-14 X 3/4 | 3 | .220/4 ga | 4,000 | 48 |
| THW 141B * | 1/4-14 X 1 | 3 | .220/4 ga | 3,000 | 45 |
| THW 141BVW | 1/4-14 X 1 tête blanche | 3 | .220/4 ga | 3,000 | 45 |
| THW 141BT | 1/4-14 X 1 bronze | 3 | .220/4 ga | 3,000 | 45 |
| THW 14114B * | 1/4-14 X 1-1/4 | 3 | .220/4 ga | 2,000 | 34 |
| THW 14114BY | 1/4-14 X 1-1/4 jaune | 3 | .220/4 ga | 2,000 | 34 |
| THW 14112B * | 1/4-14 X 1-1/2 | 3 | .220/4 ga | 2,000 | 38 |
| THW 142B | 1/4-14 X 2 | 3 | .220/4 ga | 1,500 | 36 |
| THW 14212B | 1/4-14 X 2-1/2 | 3 | .220/4 ga | 1,000 | 28 |
| THW 143B | 1/4-14 X 3 | 3 | .220/4 ga | 1,000 | 34 |
| THW 144B | 1/4-14 X 4 | 3 | .220/4 ga | 500 | 19 |
| THW 146B | 1/4-14 X 6 | 3 | .220/4 ga | 500 | 31 |

* Offert en emballage SUPER PAK (Voir Page 31)

ENDUITES DE RUSPRO^{MD}

| | | | | | |
|------------|----------------|---|-----------|--------|----|
| TRH 812B | 8-18 X 1/2 | 2 | .100/12ga | 10,000 | 32 |
| TRH 812BVW | 8-18 X 1/2 | 2 | .100/12ga | 10,000 | 32 |
| TRH 1034B | 10-16 X 3/4 | 3 | .175/7 ga | 8,000 | 46 |
| TRH 10112B | 10-16 X 1-1/2 | 3 | .175/7 ga | 3,000 | 31 |
| TRH 1234B | 12-14 X 3/4 | 3 | .210/5 ga | 6,000 | 47 |
| TRH 121B | 12-14 X 1 | 3 | .210/5 ga | 5,000 | 46 |
| TRH 12114B | 12-14 X 1-1/4 | 3 | .210/5 ga | 4,000 | 46 |
| TRH 12112B | 12-14 X 1-1/2 | 3 | .210/5 ga | 3,000 | 40 |
| TRH 122B | 12-14 X 2 | 3 | .210/5 ga | 2,000 | 33 |
| TRH 141B | 1/4-14 X 1 | 3 | .220/4 ga | 3,000 | 42 |
| TRH 14201B | 1/4-20 X 1 | 3 | .220/4 ga | 3,000 | 47 |
| TRH 14114B | 1/4-14 X 1-1/4 | 3 | .220/4 ga | 2,000 | 34 |
| TRH 14112B | 1/4-14 X 1-1/2 | 3 | .220/4 ga | 2,000 | 38 |
| TRH 142B | 1/4-14 X 2 | 3 | .220/4 ga | 1,500 | 36 |
| TRH 143B | 1/4-14 X 3 | 3 | .220/4 ga | 1,000 | 34 |

TÊTE HEXAGONALE À EMBASE

zinguée



Avec rondelle « EPDM » liée

| N° de pièce | Dimensions | Pointe | Capacité de perçage | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|----------------|--------|---------------------|-------------|---------------|
| THW 1034BN | 10-16 X 3/4 | 3 | .175/7 ga | 3,000 | 26 |
| THW 1234BN | 12-14 X 3/4 | 3 | .210/5 ga | 3,000 | 32 |
| THW 121BN | 12-14 X 1 | 3 | .210/5 ga | 3,000 | 37 |
| THW 12114BN | 12-14 X 1-1/4 | 3 | .210/5 ga | 2,000 | 28 |
| THW 12112BN | 12-14 X 1-1/2 | 3 | .210/5 ga | 2,000 | 31 |
| THW 122BN | 12-14 X 2 | 3 | .210/5 ga | 2,000 | 36 |
| THW 1434BN | 1/4-14 X 3/4 | 3 | .220/4 ga | 3,000 | 46 |
| THW 141BN | 1/4-14 X 1 | 3 | .220/4 ga | 2,000 | 42 |
| THW 14114BN | 1/4-14 X 1-1/4 | 3 | .220/4 ga | 2,000 | 40 |
| THW 14112BN | 1/4-14 X 1-1/2 | 3 | .220/4 ga | 1,000 | 23 |
| THW 142BN | 1/4-14 X 2 | 3 | .220/4 ga | 1,000 | 28 |
| THW 143BN | 1/4-14 X 3 | 3 | .220/4 ga | 1,000 | 37 |
| THW 144BN | 1/4-14 X 4 | 3 | .220/4 ga | 500 | 23 |

VIS AVEC ENDUIT RUSPRO^{MD} + RONDELLE EPDM » À REVÊTEMENT TYPE II



| | | | | | |
|-------------|----------------|---|-----------|-------|----|
| TRH 1034BN | 10-16 X 3/4 | 3 | .175/7 ga | 3,000 | 26 |
| TRH 1234BN | 12-14 X 3/4 | 3 | .210/5 ga | 3,000 | 32 |
| TRH 121BN | 12-14 X 1 | 3 | .210/5 ga | 3,000 | 37 |
| TRH 12114BN | 12-14 X 1-1/4 | 3 | .210/5 ga | 2,000 | 28 |
| TRH 12112BN | 12-14 X 1-1/2 | 3 | .210/5 ga | 2,000 | 31 |
| TRH 141BN | 1/4-14 X 1 | 3 | .220/4 ga | 2,000 | 42 |
| TRH 14114BN | 1/4-14 X 1-1/4 | 3 | .220/4 ga | 2,000 | 40 |
| TRH 14112BN | 1/4-14 X 1-1/2 | 3 | .220/4 ga | 1,000 | 23 |
| TRH 142BN | 1/4-14 X 2 | 3 | .220/4 ga | 1,000 | 28 |
| TRH 143BN | 1/4-14 X 3 | 3 | .210/5 ga | 1,000 | 37 |

Assemblage de rondelle automatisé offert pour la plupart des calibres non listés. Voir page 27

APPLICATIONS DE BOIS SUR MÉTAL

TÊTE GAUFFRÉE À DOUILLE SANS ALÉSOIR

Zinguée



| N° de pièce | Dimensions | Pointe | Capacité de perçage | Qté /caisse | Poids /caisse |
|--------------|----------------|--------|---------------------|-------------|---------------|
| TSW 101634B | 10-16 X 3/4 | 3 | .175/7 ga | 8,000 | 45 |
| TSW 1034B * | 10-24 X 3/4 | 3 | .175/7 ga | 8,000 | 45 |
| TSW 101B * | 10-24 X 1 | 3 | .175/7 ga | 5,000 | 36 |
| TSW 10114B * | 10-24 X 1-1/4 | 3 | .175/7 ga | 3,000 | 26 |
| TSW 10112B | 10-24 X 1-1/2 | 3 | .175/7 ga | 3,000 | 31 |
| TSW 122B | 12-24 X 2 | 3 | .210/5 ga | 1,500 | 29 |
| TSW 12212B | 12-24 X 2-1/2 | 3 | .210/5 ga | 1,000 | 24 |
| TSW 123B | 12-24 X 3 | 3 | .210/5 ga | 1,000 | 22 |
| TSW 124B | 12-24 X 4 | 3 | .210/5 ga | 800 | 27 |
| TSW 14112B | 1/4-20 X 1-1/2 | 3 | .210/5 ga | 2,000 | 37 |
| TSW 14212B | 1/4-20 X 2-1/2 | 3 | .210/5 ga | 1,000 | 29 |
| TSW 143B | 1/4-20 X 3 | 3 | .210/5 ga | 1,000 | 34 |

TÊTE GAUFFRÉE À DOUILLE AVEC ALÉSOIR



| | | | | | |
|---------------|---------------|---|--------------|-------|----|
| TSW 10112RB * | 10-24 X 1-1/2 | 3 | .175/7 ga | 3,000 | 30 |
| TSW 122RB * | 12-24 X 2 | 4 | .312/5/16 PO | 1,500 | 28 |
| TSW 12212RB * | 12-24 X 2-1/2 | 4 | .312/5/16 PO | 1,000 | 23 |
| TSW 123RB * | 12-24 X 3 | 4 | .312/5/16 PO | 1,000 | 27 |
| TSW 124RB | 12-24 X 4 | 4 | .312/5/16 PO | 800 | 28 |

* Offert en emballage SUPER PAK (Voir Page 31)

APPLICATIONS DE GROS CALIBRE

TÊTE HEXAGONALE À EMBASE

Enduite de RUSPRO^{MD}



| N° de pièce | Dimensions | Pointe | Capacité de perçage | Qté /caisse | Poids /caisse |
|---------------|---------------|--------|---------------------|-------------|---------------|
| TRH 1278B4 * | 12-24 X 7/8 | 4 | .312/ 5/16 po | 5,000 | 44 |
| TRH 12114B5 * | 12-24 X 1-1/4 | 5 | .500/ 1/2 po | 4,000 | 43 |
| TRH 12112B5 * | 12-24 X 1-1/2 | 5 | .500/ 1/2 po | 3,000 | 39 |
| TRH 122B5 * | 12-24 X 2 | 5 | .500/ 1/2 po | 1,500 | 25 |
| TRH 143B5 | 1/4-28 X 3 | 5 | .500/ 1/2 po | 1,000 | 37 |
| TRH 144B5 | 1/4-28 X 4 | 5 | .500/ 1/2 po | 500 | 24 |
| TRH 145B5 | 1/4-28 X 5 | 5 | .500/ 1/2 po | 500 | 30 |
| TRH 146B5 | 1/4-28 X 6 | 5 | .500/ 1/2 po | 500 | 36 |
| TRH 147B5 | 1/4-28 X 7 | 5 | .500/ 1/2 po | 400 | 36 |
| TRH 148B5 | 1/4-28 X 8 | 5 | .500/ 1/2 po | 400 | 35 |
| TRH 1410B5 | 1/4-28 X 10 | 5 | .500/ 1/2 po | 200 | 19 |

* Offert en emballage SUPER PAK (Voir Page 31)

VIS AVEC ENDUIT RUSPRO^{MD} + RONDELLE « EPDM » À REVÊTEMENT TYPE II



| | | | | | |
|--------------|---------------|---|---------------|-------|----|
| TRH 1278B4N | 12-24 X 7/8 | 4 | .312/ 5/16 po | 3,500 | 40 |
| TRH 12114B5N | 12-24 X 1-1/4 | 5 | .500/ 1/2 po | 3,000 | 40 |
| TRH 12112B5N | 12-24 X 1-1/2 | 5 | .500/ 1/2 po | 2,000 | 31 |
| TRH 122B5N | 12-24 X 2 | 5 | .500/ 1/2 po | 1,500 | 29 |
| TRH 143B5N | 1/4-28 X 3 | 5 | .500/ 1/2 po | 1,000 | 37 |
| TRH 144B5N | 1/4-28 X 4 | 5 | .500/ 1/2 po | 500 | 26 |
| TRH 145B5N | 1/4-28 X 5 | 5 | .500/ 1/2 po | 500 | 32 |
| TRH 146B5N | 1/4-28 X 6 | 5 | .500/ 1/2 po | 500 | 36 |
| TRH 148B5N | 1/4-28 X 8 | 5 | .500/ 1/2 po | 400 | 36 |

CAPACITÉ DE PERÇAGE DE 19 MM

Enduite de RUSPRO^{MD}



Capacité maximale

MIGHTY MOLE^{MD}

| N° de pièce | Dimensions | Pointe | Capacité de perçage | Qté /caisse | Poids /caisse |
|--------------|----------------|--------|---------------------|-------------|---------------|
| TRH 12114MB5 | 12-24 X 1-1/4 | 5 | 0.500 | 4,000 | 48 |
| TRH 12112MB5 | 12-24 X 1-1/2 | 5 | 0.500 | 3,000 | 43 |
| TRH 122MB5 | 12-24 X 2 | 5 | 0.500 | 1,500 | 29 |
| TRH 143MB5 | 1/4-20 X 3 | 5 | 0.500 | 1,000 | 37 |
| TRH 144MB5 | 1/4-20 X 4 | 5 | 0.500 | 500 | 22 |
| TRH 146MB5 | 1/4-20 X 6 | 5 | 0.500 | 500 | 32 |
| TRH 143MB8 | 1/4-20 X 3-1/8 | 8 | 0.750 | 1,000 | 37 |
| TRH 144MB8 | 1/4-20 X 4 | 8 | 0.750 | 500 | 24 |

VIS DE PAS POUR PIÈCES DE RECOUVREMENT

Disponible avec rondelle à « EPDM » liée



| N° de pièce | Description | Pointe | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|-----------------------------------|--------|-------------|---------------|
| SHW 1478B | 1/4-14 X 7/8 HWH | I | 3,500 | 39 |
| SHWN 1478B | 1/4-14 X 7/8 avec rondelle «EPDM» | I | 2,500 | 37 |
| SHW 1478LB | 1/4-14 X 7/8 HWH | I | 3,500 | 39 |
| SHWN 1478LB | 1/4-14 X 7/8 avec rondelle «EPDM» | I | 2,500 | 41 |

«U-DRILL™» – PAQUETS DE 100 - ZINGUÉE

TÊTE CYLINDRIQUE LARGE À DOUILLE

Zinguée



| N° de pièce | Dimensions | Pointe | Capacité de perçage | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|-------------|--------|---------------------|-------------|-------------|---------------|
| TSP 612 | 6-20 X 1/2 | 2 | .090/13 ga | 100 | 1,000 | 3 |
| TSP 812 | 8-18 X 1/2 | 2 | .100/12 ga | 100 | 1,000 | 5 |
| TSP 858 | 8-18 X 5/8 | 2 | .100/12 ga | 100 | 1,000 | 5 |
| TSP 834 | 8-18 X 3/4 | 2 | .100/12 ga | 100 | 1,000 | 5 |
| TSP 81 | 8-18 X 1 | 2 | .100/12 ga | 100 | 1,000 | 6 |
| TSP 1012 | 10-16 X 1/2 | 2 | .110/12 ga | 100 | 1,000 | 5 |
| TSP 1034 | 10-16 X 3/4 | 3 | .175/7 ga | 100 | 1,000 | 7 |
| TSP 101 | 10-16 X 1 | 3 | .175/7 ga | 100 | 1,000 | 7 |

TÊTE HEXAGONALE À EMBASE

Zinguée



| N° de pièce | Dimensions | Pointe | Capacité de perçage | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|----------------|--------|---------------------|-------------|-------------|---------------|
| THW 812 | 8-18 X 1/2 | 2 | .100/12 ga | 100 | 1,000 | 5 |
| THW 858 | 8-18 X 5/8 | 2 | .100/12 ga | 100 | 1,000 | 5 |
| THW 834 | 8-18 X 3/4 | 2 | .100/12 ga | 100 | 1,000 | 5 |
| THW 81 | 8-18 X 1 | 2 | .100/12 ga | 100 | 1,000 | 6 |
| THW 1012 | 10-16 X 1/2 | 2 | .110/12 ga | 100 | 1,000 | 6 |
| THW 10112 | 10-16 X 1-1/2 | 3 | .175/7 ga | 100 | 1,000 | 10 |
| THW 1034 | 10-16 X 3/4 | 3 | .175/7 ga | 100 | 1,000 | 7 |
| THW 101 | 10-16 X 1 | 3 | .175/7 ga | 100 | 1,000 | 8 |
| THW 1234 | 12-14 X 3/4 | 3 | .210/5 ga | 100 | 1,000 | 9 |
| THW 121 | 12-14 X 1 | 3 | .210/5 ga | 100 | 1,000 | 11 |
| THW 12112 | 12-14 X 1-1/2 | 3 | .210/5 ga | 100 | 1,000 | 14 |
| THW 1434 | 1/4-14 X 3/4 | 3 | .220/4 ga | 100 | 1,000 | 13 |
| THW 141 | 1/4-14 X 1 | 3 | .220/4 ga | 100 | 1,000 | 15 |
| THW 14112 | 1/4-14 X 1-1/2 | 3 | .220/4 ga | 100 | 1,000 | 19 |

APPLICATIONS DE BOIS SUR MÉTAL

Zinguée



| N° de pièce | Dimensions | Pointe | Capacité de perçage | Qté /paquet | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|---------------|--------|---------------------|-------------|-------------|---------------|
| TSW 1034 | 10-24 X 3/4 | 3 | .175/7 ga | 100 | 1,000 | 7 |
| TSW 101 | 10-24 X 1 | 3 | .175/7 ga | 100 | 1,000 | 7 |
| TSW 10114 | 10-24 X 1-1/4 | 3 | .175/7 ga | 100 | 1,000 | 9 |
| TSW 10112 | 10-24 X 1-1/2 | 3 | .175/7 ga | 100 | 1,000 | 10 |
| TSW 122 | 12-24 X 2 | 3 | .210/5 ga | 100 | 1,000 | 18 |
| TSW 10112R | 10-24 X 1-1/2 | 3 | .175/7 ga | 100 | 1,000 | 11 |
| TSW 122R | 12-24 X 2 | 4 | .312/5/16 po | 100 | 1,000 | 18 |
| TSW 12212R | 12-24 X 2-1/2 | 4 | .312/5/16 po | 100 | 1,000 | 19 |
| TSW 123R | 12-24 X 3 | 4 | .312/5/16 po | 100 | 1,000 | 26 |

RONDELLES DE SCELLAGE À TERPOLYMÈRE « EPDM » LIÉES

3 types pour satisfaire la plupart des applications



TYPE I

Acier galvanisé (selon norme Z27)

Normalement utilisées avec les vis zinguées.

| N° de pièce | Dimension de vis | Dia. de rondelle | Qté /paquet | Qté /caisse |
|-------------|------------------|------------------|-------------|-------------|
| SW 10 | 8-10 | 12 | 500 | 5,000 |
| SW 1012 | 10-12 | 14 | 500 | 5,000 |
| SW 14 | 14 | 16 | 500 | 5,000 |
| SW 10B | 8-10 | 12 | — | 22,000 |
| SW 1012B | 10-12 | 14 | — | 15,000 |
| SW 14B | 14 | 16 | — | 12,000 |
| SW 1478B | 14 | 22 | — | 5,000 |
| SW 141B | 14 | 25 | — | 5,000 |

TYPE II

Revêtement de zinc : zinc appliqué mécaniquement sur l'acier pour procurer une protection supérieure contre la corrosion. Recommandé pour l'utilisation avec les vis enduites de

| N° de pièce | Dimension de vis | Dia. de rondelle | Qté /paquet | Qté /caisse |
|-------------|------------------|------------------|-------------|-------------|
| CW 10 | 8-10 | 12 | 500 | 5,000 |
| CW 1012 | 10-12 | 14 | 500 | 5,000 |
| CW 14 | 14 | 16 | 500 | 5,000 |
| CW 10B | 8-10 | 12 | — | 22,000 |
| CW 1012B | 10-12 | 14 | — | 15,000 |
| CW 14B | 14 | 16 | — | 12,000 |

TYPE III

Acier inoxydable 18-8

Pour utilisation avec vis d'acier inoxydable.

| N° de pièce | Dimension de vis | Dia. de rondelle | Qté /paquet | Qté /caisse |
|-------------|------------------|------------------|-------------|-------------|
| SW 10SS | 8-10 | 12 | 500 | 5,000 |
| SW 1012SS | 10-12 | 14 | 500 | 5,000 |
| SW 14SS | 14 | 16 | 500 | 5,000 |
| SW 8BSS | 8 | 8 | — | 33,000 |
| SW 10BSS | 8-10 | 12 | — | 22,000 |
| SW 1012BSS | 10-12 | 14 | — | 15,000 |
| SW 14BSS | 14 | 16 | — | 12,000 |



AUTOMATED SCREW/WASHER ASSEMBLY

UCAN offre l'assemblage automatisé de plusieurs types de vis et rondelles à face d'EPDM ou de néoprène.

Capacité : diamètre de vis no 8 à 14, longueur 3/4 po à 2-7/8 po



U-DRILLS® ACIER INOXYDABLE - CAISSES EN VRAC

Toutes les attaches en acier inoxydable durci calibre 410 UCAN sont enduit avec RUSPRO pour éviter la décoloration due à l'exposition. Le revêtement RUSPRO offre une excellente résistance à la corrosion atmosphérique et au sel de voirie. (Voir les spécifications à la page 34)

TÊTE DE RONDELLE HEXAGONALE

ACIER INOXYDABLE 410 DURCI RECOUVERT RUSPRO®

Nouvelle taille en rouge



| N° de pièce | Taille | Point | Capacité de forage | Qté /caisse | Poids /caisse |
|---------------|----------------|-------|--------------------|-------------|---------------|
| TRH 812BSS * | 8-18 X 1/2 | 2 | .100/12 ga | 10,000 | 34 |
| TRH 1034BSS * | 10-16 X 3/4 | 3 | .175/7 ga | 8,000 | 50 |
| TRH 1234BSS * | 12-14 X 3/4 | 3 | .210/5 ga | 6,000 | 47 |
| TRH 121BSS * | 12-14 X 1 | 3 | .210/5 ga | 5,000 | 43 |
| TRH 12112BSS | 12-14 X 1-1/2 | 3 | .210/5 ga | 3,000 | 40 |
| TRH 122BSS | 12-14 X 2 | 3 | .210/5 ga | 2,000 | 33 |
| TRH 1434BSS * | 1/4-14 X 3/4 | 3 | .220/4 ga | 4,000 | 48 |
| TRH 141BSS * | 1/4-14 X 1 | 3 | .220/4 ga | 3,000 | 45 |
| TRH 14114BSS | 1/4-14 X 1-1/4 | 3 | .220/4 ga | 2,000 | 34 |
| TRH 14112BSS | 1/4-14 X 1-1/2 | 3 | .220/4 ga | 2,000 | 38 |
| TRH 142BSS | 1/4-14 X 2 | 3 | .220/4 ga | 1,500 | 36 |
| TRH 143BSS | 1/4-14 X 3 | 3 | .220/4 ga | 1,000 | 38 |
| TRH 14312BSS | 1/4-14 X 3-1/2 | 3 | .220/4 ga | 800 | 31 |
| TRH 144BSS | 1/4-14 X 4 | 3 | .220/4 ga | 500 | 21 |

Disponible en Pot Super Pak (Voir Page 31)

ACIER INOXYDABLE 410 DURCI RECOUVERT RUSPRO®



* AVEC RONDELLE EPDM

| N° de pièce | Taille | Point | Capacité de forage | Qté /caisse | Poids /caisse |
|---------------|----------------|-------|--------------------|-------------|---------------|
| TRH 1234BSSN | 12-14 X 3/4 | 3 | .210/5 ga | 3,000 | 32 |
| TRH 121BSSN | 12-14 X 1 | 3 | .210/5 ga | 3,000 | 37 |
| TRH 12112BSSN | 12-14 X 1-1/2 | 3 | .210/5 ga | 2,000 | 31 |
| TRH 141BSSN | 1/4-14 X 1 | 3 | .220/4 ga | 2,000 | 42 |
| TRH 14114BSSN | 1/4-14 X 1-1/4 | 3 | .220/4 ga | 2,000 | 40 |
| TRH 14112BSSN | 1/4-14 X 1-1/2 | 3 | .220/4 ga | 1,000 | 23 |
| TRH 142BSSN | 1/4-14 X 2 | 3 | .220/4 ga | 1,000 | 28 |
| TRH 143BSSN | 1/4-14 X 3 | 3 | .210/5 ga | 1,000 | 38 |
| TRH 14312BSSN | 1/4-14 X 3-1/2 | 3 | .210/5 ga | 800 | 33 |
| TRH 144BSSN | 1/4-14 X 4 | 3 | .210/5 ga | 500 | 22 |

TÊTE DE FERME MODIFIÉE PHILLIPS

ACIER INOXYDABLE 410 DURCI RECOUVERT RUSPRO®



| N° de pièce | Taille | Point | Capacité de forage | Qté /caisse | Poids /caisse |
|--------------|------------|-------|--------------------|-------------|---------------|
| TRW 812BSS * | 8-18 X 1/2 | 2 | .100/12 ga | 10,000 | 32 |

* Available in Super Pak Jar (See Page 31)

TÊTE CYLINDRIQUE CARRÉE

ACIER INOXYDABLE 410 DURCI RECOUVERT RUSPRO®



| N° de pièce | Taille | Point | Capacité de forage | Qté /caisse | Poids /caisse |
|---------------|---------------|-------|--------------------|-------------|---------------|
| TRP 612BSS | 6-20 X 1/2 | 2 | .090/13 ga | 15,000 | 28 |
| TRP 812BSS * | 8-18 X 1/2 | 2 | .100/12 ga | 15,000 | 48 |
| TRP 834BSS | 8-18 X 3/4 | 2 | .100/12 ga | 10,000 | 42 |
| TRP 81BSS | 8-18 X 1 | 2 | .100/12 ga | 7,500 | 37 |
| TRP 8114BSS | 8-18 X 1-1/4 | 2 | .100/12 ga | 6,000 | 40 |
| TRP 8112BSS | 8-18 X 1-1/2 | 2 | .100/12 ga | 6,000 | 44 |
| TRP 1034BSS * | 10-16 X 3/4 | 3 | .175/7 ga | 8,000 | 47 |
| TRP 101BSS | 10-16 X 1 | 3 | .175/7 ga | 5,000 | 35 |
| TRP 10114BSS | 10-16 X 1-1/4 | 3 | .175/7 ga | 4,000 | 33 |
| TRP 10112BSS | 10-16 X 1-1/2 | 3 | .175/7 ga | 4,000 | 39 |
| TRP 102BSS | 10-16 X 2 | 3 | .175/7 ga | 2,000 | 24 |
| TRP 121BSS | 12-14 X 1 | 3 | .210/5 ga | 5,000 | 47 |

* Available in Super Pak Jar (See Page 31)

TÊTE FRAISÉE PLATE

ACIER INOXYDABLE 410 DURCI RECOUVERT RUSPRO®

Square Socket Drive



| N° de pièce | Taille | Point | Capacité de forage | Qté /caisse | Poids /caisse |
|--------------|---------------|-------|--------------------|-------------|---------------|
| TRF 1034BSS | 10-16 X 3/4 | 3 | .175/7 ga | 8,000 | 47 |
| TRF 101BSS | 10-16 X 1 | 3 | .175/7 ga | 5,000 | 35 |
| TRF 10114BSS | 10-16 X 1-1/4 | 3 | .175/7 ga | 4,000 | 33 |
| TRF 10112BSS | 10-16 X 1-1/2 | 3 | .175/7 ga | 4,000 | 39 |
| TRF 12114BSS | 12-14 X 1-1/4 | 3 | .210/5 ga | 4,000 | 44 |
| TRF 12112BSS | 12-14 X 1-1/2 | 3 | .210/5 ga | 3,000 | 40 |
| TRF 142BSS | 1/4-14 X 2 | 3 | .210/5 ga | 1,500 | 36 |

TÊTE CYLINDRIQUE À DOUILLE CARRÉE

18.8 ACIER INOXYDABLE PASSIVÉ



| N° de pièce | Taille | Point | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|---------|-----------------|-------------|---------------|
| STA 812BSS | 8 X 1/2 | A | 15,000 | 31 |
| STA 812BSSN | 8 X 1/2 | A w/EPDM washer | 7,000 | 36 |
| STA 834BSSN | 8 X 3/4 | A w/EPDM washer | 6,000 | 34 |

VIS DE RODAGE DE COUTURE

ACIER INOXYDABLE 410 DURCI RECOUVERT RUSPRO®

Disponible avec Rondelle En Acier Inoxydable EPDM 18-8



| N° de pièce | Taille | AF Point | Qté /caisse | Poids /caisse |
|--------------|----------------------------|----------|-------------|---------------|
| SRH 1478BSS | 1/4-14 X 7/8 | 5/16" I | 3,500 | 50 |
| SRH 1478BSSN | 1/4-14 X 7/8 w/EPDM washer | 5/16" I | 2,500 | 37 |

AUTO-PERÇANTE SHARP POINT

• Conception de filetage Twinfast pour l'industrie de la



Zingué
New size in red



TÊTE DE RONDELLE HEXAGONALE

| N° de pièce | Style de tête | Taille | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|
| STHS 8916B | Hex/Socket | 8 X 9/16 | 10,000 | 33 |
| STH 8916B * | Hex | 8 X 9/16 | 10,000 | 33 |
| STH 834B | Hex | 8 X 3/4 | 10,000 | 41 |
| STH 81B | Hex | 8 X 1 | 8,000 | 41 |
| STH 8114B | Hex | 8 X 1-1/4 | 7,000 | 43 |
| STH 8112B | Hex | 8 X 1-1/2 | 5,000 | 49 |
| STH 1038B | Hex | 10 X 3/8 | 10,000 | 43 |
| STH 1012B | Hex | 10 X 1/2 | 10,000 | 48 |
| STH 1058B | Hex | 10 X 5/8 | 8,000 | 42 |

TÊTE PEINTE

| | | | | |
|------------|------------------|-----------|--------|----|
| STH 638BW | Hex/White | 6 X 3/8 | 15,000 | 31 |
| STH 8916BW | Hex/White | 8 X 9/16 | 10,000 | 33 |
| STH 834BTZ | Hex/Black | 8 X 3/4 | 10,000 | 33 |
| STH 81BW | Hex/White | 8 X 1 | 10,000 | 42 |
| STH 8114BW | Hex/Arctic white | 8 X 1-1/4 | 7,000 | 43 |
| STH 8112BW | Hex/White | 8 X 1-1/2 | 5,000 | 49 |
| STH 102BW | Hex/White | 10 X 2 | 2,000 | 24 |

DOUILLE CYLINDRIQUE



| N° de pièce | Style de tête | Taille | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|------------------|-----------|-------------|---------------|
| STP 638BW | Socket pan white | 6 X 3/8 | 15,000 | 31 |
| STP 658BW | Socket pan white | 6 X 5/8 | 15,000 | 35 |
| STP 658B | Socket pan | 6 X 5/8 | 15,000 | 35 |
| STP 8916B * | Socket pan | 8 X 9/16 | 10,000 | 34 |
| STP 834B | Socket pan | 8 X 3/4 | 10,000 | 42 |
| STP 81B | Socket pan | 8 X 1 | 10,000 | 50 |
| STP 8114B | Socket pan | 8 X 1-1/4 | 7,000 | 43 |
| STP 8112B | Socket pan | 8 X 1-1/2 | 6,000 | 46 |

TÊTE DE FERME MODIFIÉE PHILLIPS



| N° de pièce | Style de tête | Taille | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|
| SPW 8916B * | Phillips | 8 X 9/16 | 10,000 | 30 |
| SPW 834B | Phillips | 8 X 3/4 | 10,000 | 49 |
| SPW 81B | Phillips | 8 X 1 | 8,000 | 45 |
| SPW 8114B | Phillips | 8 X 1-1/4 | 5,000 | 33 |
| SPW 8112B | Phillips | 8 X 1-1/2 | 4,000 | 31 |
| SPW 82B | Phillips | 8 X 2 | 2,000 | 25 |
| SPW 8212B | Phillips | 8 X 2-1/2 | 2,000 | 24 |

TÊTE PEINTE

| | | | | |
|------------|----------------|-----------|--------|----|
| SPW 8916BW | Phillips blanc | 8 X 9/16 | 10,000 | 26 |
| SPW 834BW | Phillips blanc | 8 X 3/4 | 10,000 | 43 |
| SPW 8114BW | Phillips blanc | 8 X 1-1/4 | 5,000 | 32 |
| SPW 82BW | Phillips blanc | 8 X 2 | 2,000 | 25 |
| SPW 8212BW | Phillips blanc | 8 X 2-1/2 | 2,000 | 24 |
| SPW 83BW | Phillips blanc | 8 X 3 | 1,000 | 33 |
| SPW 102BW | Phillips blanc | 10 X 2 | 2,000 | 25 |

* Disponible en bocal Super Pak (voir page 31)

TOUR DE CÔTÉ - VIS CVC

HEX WASHER HEAD

- Fixe plusieurs couches de tôle de faible épaisseur
- Conçu pour connecter des sections de conduits



Zinc Plated

| N° de pièce | Style de tête | Taille | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|---------------|----------|-------------|---------------|
| UTH 812B | Hex | 8 X 1/2 | 10,000 | 36 |
| UTH 1034B * | Hex | 10 X 3/4 | 8,000 | 62 |

GUIDE D'APPLICATION U-DRILLS®

Renseignez-vous auprès du service

The image shows the cover of the 'UCAN FASTENING PRODUCTS U-DRILLS® Application Guide'. It features a grid of images illustrating different screw types and their applications in various materials and environments. Key sections include:

- Specialized:** Cement Board Screws, Framing Screws, Machine Screws, Tapping 18-8 S.S. Passivated, Eye Lag Screws, Side Lag /WAC Screws.
- Self Drilling:** Zinc Plated - Steel to Steel, RUSPRO® Coated, Zinc Plated - Stitch Lapping, RUSPRO® - 410 Stainless Steel, Zinc Plated - Wood to Steel, RUSPRO® Coated Heavy Gauge Applications.
- Self Piercing:** Zinc Plated - Steel to Steel.
- Other features:** BONDED EPDM SEALING WASHERS, Corrosion Protection, Strength Characteristics.

23.5"

REVÊTEMENT RÉSISTANT À LA CORROSION
RUSPRO® et autres revêtements peuvent être appliqués sur toutes les vis.

TÊTES DE CREW PEINTES

- Disponible dans une large gamme de couleurs, appliquée sur les têtes de vis.
- Couleurs personnalisées disponibles sur demande

SERVICES PERSONNALISÉS

BESOIN DE QUELQUE CHOSE DE SPÉCIAL?
Nous pouvons offrir une livraison rapide et des prix très compétitifs sur la plupart des types et tailles de vis personnalisées.

TÊTE FRAISÉE OVALE ZINGUÉ



| N° de pièce | Style de tête | Point | Taille | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|---------------|-------|------------|-------------|---------------|
| TPO 61B | 6-20 X 1 | 2 | .090/13 ga | 12,000 | 36 |
| TSO 6114B | 6-20 X 1-1/4 | 2 | .090/13 ga | 10,000 | 40 |

VIS AUTOTARAUDANTES ZINGUÉES



| N° de pièce | Style de tête | Point | Taille | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|---------------|-------|--------|-------------|---------------|
| AST 6112B | 6 X 1-1/2 | Truss | A | 6,000 | 30 |
| AHT 6112B | 6 X 1-1/2 | HVVH | A | 6,000 | 30 |

TÊTE FRAISÉE PLATE ZINGUÉ



| N° de pièce | Style de tête | Point | Taille | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|---------------|-------|------------|-------------|---------------|
| TSF 858B | 8-18 X 5/8 | 2 | .100/13 ga | 10,000 | 27 |
| TSF 834B | 8-18 X 3/4 | 2 | .100/13 ga | 10,000 | 27 |

APPLICATIONS SPÉCIALISÉES

VIS SHARP POINT

Recouvert



| N° de pièce | Taille | Style de tête | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|------------|-----------------------|-------------|---------------|
| SRP 1058B | 10 X 5/8 | Socket pan | 8,000 | 41 |
| SRP 102B | 10 X 2 | Socket pan | 2,000 | 24 |
| SRU 1034B | 10 X 3/4 | Socket flat undercut | 8,000 | 44 |
| SFR 10112B | 10 X 1-1/2 | Socket flat - Type"A" | 4,000 | 32 |

MACHINE SCREWS

- Tête ronde à douille carrée
- RUSPRO® Recouvert



| N° de pièce | Taille | Style de tête | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|-----------------|---------------|-------------|---------------|
| MSR 1434B | 1/4-20 X 3/4 | Round head | 4,000 | 51 |
| MSR 141B | 1/4-20 X 1 | Round head | 3,000 | 48 |
| MSR 142B | 1/4-20 X 2 | Round head | 1,500 | 22 |
| MSR 14212B | 1/4-20 X 2 -1/2 | Round head | 1,000 | 12 |

VIS CB

- Pour panneau de ciment
- Tête de plaquette Phillips avec nervures inférieures
- recouvert RUSPRO® résistant à la corrosion

VIS CUILLÈRE CB

- Pour les montants en bois et les montants en métal léger jusqu'à 20ga
- Pour panneau de ciment



| N° de pièce | Taille | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|-----------|-------------|---------------|
| CBS 114B | 8 X 1-1/4 | 5,000 | 31 |
| CBS 158B | 8 X 1-5/8 | 4,000 | 30 |
| CBS 214B | 8 X 2-1/4 | 2,500 | 26 |

VIS AUTOPERCEUSES CB

- Pour les montants métalliques jusqu'à 12g
- Pour panneau de ciment



| N° de pièce | Taille | Qté /caisse | Case /caisse |
|-------------|-----------|-------------|--------------|
| CBT 114B | 8 X 1-1/4 | 5,000 | 31 |
| CBT 158B | 8 X 1-5/8 | 4,000 | 31 |

Available in Super Pak Jar (See Page 32)

VIS PAPILLON ACOUSTIQUE

BOULON À OEILLET POUR LE BOIS



| N° de pièce | Taille | point | Dia. de l'oeil | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|---------|-------|----------------|-------------|---------------|
| ELS 143 | 1/4 X 3 | .210" | 100 | 1,000 | 24 |
| ELS 143B | 1/4 X 3 | .210" | - | 1,000 | 23 |

BOULON À OEILLET POUR LE MÉTAL



* w/ EPDM rondelle à vis

| N° de pièce | Taille | point | Dia. de l'oeil | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|--------------|-------|----------------|-------------|---------------|
| TLS 142B | 1/4 - 14 X 2 | 2 | .210" | 1,500 | 35 |
| TLS 142BN | 1/4 - 14 X 2 | 2 | .210" | 1,000 | 29 |

Disponible en bocal Super Pak (voir page 32)

OUTIL D'INSTALLATION POUR VIS PAPILLON ACOUSTIQUES

N° de pièce DLS3





Augmentez vos ventes avec notre Affichage POP UCAN

- Économiseur d'espace - petite empreinte de 24 x 36", mais peut contenir jusqu'à 354 SUPER PAQUETS
- Met en vedette de nombreuses attaches populaires
- Comprend 6 étagères pour les ancrages et 7 chevilles pour présenter les mèches



- Les bords Super Paquet en plastique transparent sont des emballages pratiques et économiques pour les entrepreneurs et techniciens.
- S'adapte facilement aux rayonnages des camions de service et aux plateaux porte-outils. vis de grand diamètre sur le couvercle pour un accès facile.

ACIER INOXYDABLE

TÊTE CYLINDRIQUE

Acier Inoxydable 410 Durci Recouvert RUSPRO®



| N° de pièce | Taille | Point | Capacité de forage | Qté /bocaux | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|-------------|-------|--------------------|-------------|-------------|---------------|
| TRP 812KSS | 8-18 X 1/2 | 2 | .100/12 ga | 1,000 | 6 | 18 |
| TRP 1034KSS | 10-16 X 3/4 | 3 | .175/7 ga | 500 | 6 | 18 |

TÊTE DE RONDELLE HEXAGONALE

Acier Inoxydable 410 Durci Recouvert RUSPRO®



| | | | | | | |
|-------------|--------------|---|------------|-------|---|----|
| TRH 812KSS | 8-18 X 1/2 | 2 | .100/12 ga | 1,000 | 6 | 18 |
| TRH 1034KSS | 10-16 X 3/4 | 3 | .175/7 ga | 500 | 6 | 19 |
| TRH 1234KSS | 12-14 X 3/4 | 3 | .210/5 ga | 500 | 6 | 28 |
| TRH 121KSS | 12-14 X 1 | 3 | .210/5 ga | 500 | 6 | 30 |
| TRH 1434KSS | 1/4-14 X 3/4 | 3 | .220/4 ga | 300 | 6 | 23 |
| TRH 141KSS | 1/4-14 X 1 | 3 | .220/4 ga | 300 | 6 | 26 |

TÊTE DE FERME MODIFIÉE PHILLIPS

Acier Inoxydable 410 Durci Recouvert RUSPRO®



| N° de pièce | Taille | Point | Capacité de forage | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|------------|-------|--------------------|-------------|---------------|
| TRW 812KSS | 8-18 X 1/2 | 2 | .100/12 ga | 6000 | 18 |

APPLICATIONS LÉGÈRES - MOYENNES

VIS SHARP POINT

Zinc Plated



| N° de pièce | Taille | Point | Capacité de forage | Qté /bocaux | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|---------------|-------|--------------------|-------------|-------------|---------------|
| TSP 612K | 6-20 X 1/2 | 2 | .090/13 ga | 1000 | 6 | 13 |
| TSP 812K | 8-18 X 1/2 | 2 | .100/12 ga | 1000 | 6 | 20 |
| TSP 858K | 8-18 X 5/8 | 2 | .100/12 ga | 1000 | 6 | 23 |
| TSP 834K | 8-18 X 3/4 | 2 | .100/12 ga | 1000 | 6 | 26 |
| TSP 81K | 8-18 X 1 | 2 | .100/12 ga | 1000 | 6 | 32 |
| TSP 8112K | 8-18 X 1-1/2 | 2 | .100/12 ga | 500 | 6 | 22 |
| TSP 1012K | 10-16 X 1/2 | 2 | .110/12 ga | 1000 | 6 | 25 |
| TSP 1058K | 10-16 X 5/8 | 3 | .175/7 ga | 1000 | 6 | 31 |
| TSP 1034K | 10-16 X 3/4 | 3 | .175/7 ga | 500 | 6 | 18 |
| TSP 101K | 10-16 X 1 | 3 | .175/7 ga | 500 | 6 | 22 |
| TSP 10114K | 10-16 X 1-1/4 | 3 | .175/7 ga | 500 | 6 | 25 |
| TSP 10112K | 10-16 X 1-1/2 | 3 | .175/7 ga | 400 | 6 | 24 |

HEX WASHER HEAD

Zinc Plated



| N° de pièce | Taille | Point | Capacité de forage | Qté /bocaux | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|----------------|-------|--------------------|-------------|-------------|---------------|
| THW 812K | 8-18 X 1/2 | 2 | .100/12 ga | 1000 | 6 | 21 |
| THW 858K | 8-18 X 5/8 | 2 | .100/12 ga | 1000 | 6 | 26 |
| THW 834K | 8-18 X 3/4 | 2 | .100/12 ga | 1000 | 6 | 26 |
| THW 81K | 8-18 X 1 | 2 | .100/12 ga | 800 | 6 | 26 |
| THW 8112K | 8-18 X 1-1/2 | 2 | .100/12 ga | 500 | 6 | 22 |
| THW 1012K | 10-16 X 1/2 | 2 | .100/12 ga | 1000 | 6 | 29 |
| THW 1058K | 10-16 X 5/8 | 3 | .175/7 ga | 1000 | 6 | 32 |
| THW 1034K | 10-16 X 3/4 | 3 | .175/7 ga | 500 | 6 | 19 |
| THW 101K | 10-16 X 1 | 3 | .175/7 ga | 500 | 6 | 22 |
| THW 10114K | 10-16 X 1-1/4 | 3 | .175/7 ga | 500 | 6 | 25 |
| THW 10112K | 10-16 X 1-1/2 | 3 | .175/7 ga | 300 | 6 | 19 |
| THW 1234K | 12-14 X 3/4 | 3 | .210/5 ga | 500 | 6 | 26 |
| THW 121K | 12-14 X 1 | 3 | .210/5 ga | 500 | 6 | 28 |
| THW 12112K | 12-14 X 1-1/2 | 3 | .210/5 ga | 300 | 6 | 23 |
| THW 122K | 12-14 X 2 | 3 | .210/5 ga | 250 | 6 | 14 |
| THW 1434K | 1/4-14 X 3/4 | 3 | .220/4 ga | 300 | 6 | 22 |
| THW 141K | 1/4-14 X 1 | 3 | .220/4 ga | 300 | 6 | 26 |
| THW 14114K | 1/4-14 X 1-1/4 | 3 | .220/4 ga | 300 | 6 | 30 |
| THW 14112K | 1/4-14 X 1-1/2 | 3 | .220/4 ga | 250 | 6 | 39 |

PHILLIPS MODIFIED TRUSS HEAD

Zinc Plated



| N° de pièce | Taille | Point | Capacité de forage | Qté /bocaux | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|------------|-------|--------------------|-------------|-------------|---------------|
| TPW 812K | 8-18 X 1/2 | 2 | .100/12 ga | 1,000 | 6 | 28 |

SHARP POINT SCREWS



| N° de pièce | Type de tête | Taille | Qté /bocaux | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| UTH 1034K | IHWH | 10-16 X 3/4 | 700 | 6 | 24 |
| STH 8916K | IHWH | 8 X 9/16 | 1,000 | 6 | 21 |
| STP 8916K | soc.pan | 8 X 9/16 | 1,000 | 6 | 22 |

SHARP POINT TÊTE DE FERME MODIFIÉE PHILLIPS

Zinc Plated



| | | | | | |
|-----------|--|----------|-------|---|----|
| SPW 8916K | | 8 X 9/16 | 1,000 | 6 | 23 |
|-----------|--|----------|-------|---|----|

APPLICATIONS LOURDES

HEX WASHER HEAD

RUSPRO® Coated



| N° de pièce | Taille | Point | Capacité de forage | Qté /bocaux | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|---------------|-------|--------------------|-------------|-------------|---------------|
| TRH 1278K4 | 12-24 X 7/8 | 4 | .312/ 5/16" | 500 | 6 | 26 |
| TRH 12114K5 | 12-24 X 1-1/4 | 5 | .500/ 1/2" | 500 | 6 | 37 |
| TRH 12112K5 | 12-24 X 1-1/2 | 5 | .500/ 1/2" | 300 | 6 | 28 |
| TRH 122K5 | 12-24 X 2 | 5 | .500/ 1/2" | 250 | 6 | 27 |

APPLICATIONS BOIS À MÉTAL

SOCKET WAFER HEAD WITHOUT REAMER

Zinc Plated



| N° de pièce | Taille | Point | Capacité de forage | Qté /bocaux | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|---------------|-------|--------------------|-------------|-------------|---------------|
| TSW 1034K | 10-24 X 3/4 | 3 | .175/7 ga | 500 | 6 | 18 |
| TSW 101K | 10-24 X 1 | 3 | .175/7 ga | 500 | 6 | 23 |
| TSW 10114K | 10-24 X 1-1/4 | 3 | .175/7 ga | 300 | 6 | 26 |

DOUILLE TÊTE DE GALET SANS ALESOIR

Zinc Plated



| | | | | | | |
|-------------|---------------|---|------------|-----|---|----|
| TSW 10112RK | 10-24 X 1-1/2 | 3 | .175/7 ga | 300 | 6 | 19 |
| TSW 122RK | 12-24 X 2 | 4 | .312/5/16" | 200 | 6 | 24 |
| TSW 12212RK | 12-24 X 2-1/2 | 4 | .312/5/16" | 150 | 6 | 23 |
| TSW 123RK | 12-24 X 3 | 4 | .312/5/16" | 100 | 6 | 24 |

DOUILLE VIS D'ALÉSOIR À TÊTE PLATEFORME

Zinc Plated

1 outil d'installation (DLS 3) dans chaque pot



| N° de pièce | Taille | point | Qté /bocal | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|---------|-------|------------|-------------|---------------|
| TLS 142K | 1/4 X 2 | 2 | 200 | 6 | 24 |
| TLS 142KN | 1/4 X 2 | 2 | 150 | 6 | 24 |

BOULON À OEILLET ACOUSTIQUE



| N° de pièce | Taille | point | Qté /bocal | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|-----------|-------|------------|-------------|---------------|
| CBS 114K | 8 X 1-1/4 | | 500 | 6 | 18 |
| CBS 158K | 8 X 1-5/8 | | 500 | 6 | 23 |
| CBS 214K | 8 X 2-1/4 | | 250 | 6 | 16 |
| CBT 114K | 8 X 1-1/4 | 2 | 500 | 6 | 19 |
| CBT 158K | 8 X 1-5/8 | 2 | 500 | 6 | 23 |

BOULONS À BROCHES



| N° de pièce | Taille | Qté /bocal | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|-------------|------------|-------------|---------------|
| ZAM 31678K | 3/16 X 7/8 | 350 | 6 | 26 |
| ZAM 141K | 1/4 X 1 | 200 | 6 | 24 |
| ZAM 14114K | 1/4 X 1-1/4 | 150 | 6 | 15 |

BOULONS À BROCHES EN NYLON



| N° de pièce | Taille | Qté /bocal | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|-------------|------------|-------------|---------------|
| NYL 1434K | 1/4 X 3/4 | 300 | 6 | 6 |
| NYL 141K | 1/4 X 1 | 200 | 6 | 5 |
| NYL 14112K | 1/4 X 1-1/2 | 100 | 6 | 6 |

ANCRAGE TWISTER®



| N° de pièce | Qté /bocal | Qté /caisse | Poids /caisse |
|---------------------|------------|-------------|---------------|
| JET 100K *sans vis | 150 | 6 | 14 |
| JET 100KS *sans vis | 150 | 6 | 14 |
| TWISTER-KS | 1 | 12 | 19 |

* TWISTER comprend 150 vis philips

BOUCHONS PLASTIQUE

1 mèche de maçonnerie



| N° de pièce | Taille | Taille du foret | Qté /bocaux | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|------------|-----------------|-------------|-------------|---------------|
| UBP 68K | 6-8 X 3/4 | 3/16 | 1000 | 12 | 9 |
| UBP 810K | 8-10 X 7/8 | 3/16 | 1000 | 12 | 8 |
| UBP 1012K | 10-12 X 1 | 1/4 | 500 | 12 | 9 |

PAQUET VRAC BOUCHONS PLASTIQUE BLEUES

| N° de pièce | Taille | Taille du foret | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|
| UBP 68B | 6-8 X 3/4 | 3/16 | 50,000 | 29 |
| UBP 810B | 8-10 X 7/8 | 3/16 | 40,000 | 25 |
| UBP 1012B | 10-12 X 1 | 1/4 | 20,000 | 26 |
| UBP 1416B | 14-16 X 1-3/8 | 5/16 | 10,000 | 25 |

BOUCHONS PLASTIQUE

1 mèche de maçonnerie



| N° de pièce | Taille | Taille du foret | Qté ancre | Qté vis | Qté /caisse | Qté /caisse |
|-------------|--------------|-----------------|-----------|---------|-------------|-------------|
| UYP 48K | 4-8 X 7/8 | 3/16 | 1000 | | 12 | 10 |
| UYP 812K | 8-12 X 1-1/4 | 1/4 | 400 | | 12 | 10 |
| UYP 812KS | 8-12 X 1-1/4 | 1/4 | 200 | 200 | 12 | 10 |

(Vis à tête carrée #8)

PAQUET VRAC BOUCHONS PLASTIQUE JAUNES

| N° de pièce | Taille | Taille du foret | Qté /caisse | Poids /caisse |
|-------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|
| UYP 48B | 4-6-8 X 7/8 | 3/16 | 40,000 | 39 |
| UYP 812B | 8-10-12 X 1-1/4 | 1/4 | 18,000 | 25 |
| UYP 1216B | 12-14-16 X 1-1/2 | 5/16 | 10,000 | 25 |

DIRECTIVES DE SÉLECTION DES FIXATIONS

La gamme de produits d'ancrage de UCAN Fastening Products s'étend des ancrages de plastique pour service léger aux types d'ancrages les plus évolués techniquement pour charge et service extrême. Cette plage étendue d'attaches de grande qualité offre à l'utilisateur une grande flexibilité de travail grâce au vaste choix de produits adaptés à de multiples applications. Pour la sélection du type, du calibre et de la quantité de fixations à utiliser, considérez les points suivants :

- Le type et l'état du matériau de base
 - La méthode d'installation
 - Les considérations concernant la corrosion
 - Le transfert de charge souhaité de la fixation au matériau de base
 - La taille du matériau de base
 - L'espace d'ancrage et distance du bord
 - Le facteur de sécurité requis
 - Le type de charge(s) agissant sur la fixation (par ex. : statique, dynamique, séismique)
- Pour toutes les applications, l'ingénieur de conception ou l'architecte responsable du projet doit vérifier la limite de charge et les autres critères de performance. Les fixations UCAN sont conçues pour minimiser l'influence de la technique d'installation sur la force de maintien des ancrages. Cependant, les méthodes d'installation de base énumérées pour chacun des types d'ancrages de notre documentation technique et de vente devraient être suivies pour garantir l'intégrité de l'ensemble de l'ancrage.
- La bonne géométrie du trou est importante pour garantir la performance de charge publiée. Le foret de perçage carburé de UCAN fabriqué selon les normes ANSI et ISO produira des trous qui sont optimisés pour

les ancrages métriques ou impériaux. Une mauvaise géométrie pourrait causer une réduction de la force de maintien ou des problèmes d'installation.

- Le nettoyage du trou est une étape importante et facile à réaliser pour garantir la meilleure performance possible de l'ancrage. Pour la plupart des ancrages d'expansion et chimiques, le nettoyage du trou avec une brosse de nylon ou brosse métallique et de l'air comprimé est tout ce qui sera requis. Ces étapes retireront la poussière et les débris de béton qui pourraient réduire l'efficacité de l'ancrage s'ils étaient laissés dans le trou.
- Après avoir mis l'ancrage en place, serrez l'écrou sur le boulon à tête hexagonale pour fixer l'ensemble. Pour les applications critiques ou d'ingénierie, un couple de serrage défini devrait être respecté en utilisant une clé dynamométrique.

Un facteur de sécurité doit être appliqué pour compenser les variations de charge, de résistance des matériaux et des conditions de l'installation pour garantir un déplacement limite de l'ancrage. C'est la responsabilité du concepteur d'analyser toutes les conditions et de sélectionner le facteur de sécurité approprié.

Principalement pour les charges statiques dans la conception des contraintes admissibles, UCAN recommande les facteurs de sécurité suivants :

- Pour les ancrages mécaniques et chimiques 4:1
- Pour les ancrages en plastique 5:1
- Pour les systèmes « PA » en béton 8:1
- Pour les systèmes « PA » en acier 5:1

SYSTÈME D'IDENTIFICATION DE LONGUEUR D'ANCRAGE À CALE

| HEAD STAMP | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T |
|------------------------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|
| Anchor Length (inches) | From | 1-1/2 | 2 | 2-1/2 | 3 | 3-1/2 | 4 | 4-1/2 | 5 | 5-1/2 | 6 | 6-1/2 | 7 | 7-1/2 | 8 | 8-1/2 | 9 | 9-1/2 | 10 | 11 | 12 |
| | Up to but not including | 2 | 2-1/2 | 3 | 3-1/2 | 4 | 4-1/2 | 5 | 5-1/2 | 6 | 6-1/2 | 7 | 7-1/2 | 8 | 8-1/2 | 9 | 9-1/2 | 10 | 11 | 12 | 13 |

TAILLES DE TOURNEVIS POUR VIS UCAN

| U-DRILLS ^{MD} | Monteur magnétique d'écrous | | Embout à prise carrée | Embout Phillips |
|-----------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|-----------------|
| | | | | |
| # 6 | 1/4 | | 1 | 2 |
| # 8 | 1/4 | | 2 | 2 |
| # 10 | 5/16 | | 2 | 2 |
| # 12 | 5/16 | | 3 | 3 |
| # 14 | 3/8 | | 3 | 3 |
| SUPER SCRU-IT ^{MD} | | | | |
| 3/16 | 1/4 | | 2 | 2 |
| 1/4 | 5/16 | | 3 | 3 |

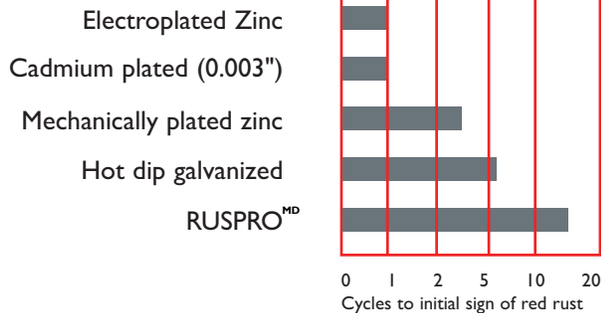
U-DRILLS^{MD} DONNÉES DE PERFORMANCE

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

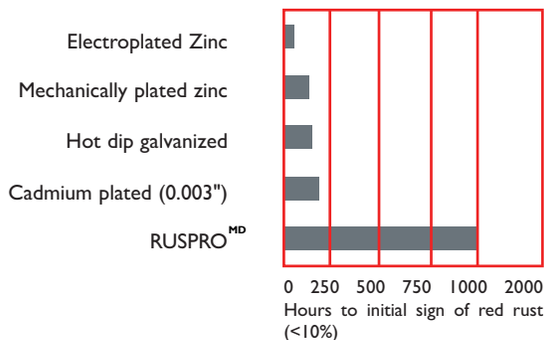
| Dimension de vis | Couple de rupture minimal (lb po) | Résistance en tension (lb) | Résistance en cisaillement (lb) | Vitesse de perçage recommandée (rpm) |
|------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| #6 | 30 | 1,102 | 652 | 1,800 - 2,500 |
| #8 | 42 | 1,529 | 967 | |
| #10 | 65 | 2,181 | 1,439 | 1,000 - 1,800 |
| #12 | 96 | 3,305 | 2,068 | |
| 1/4-14 | 150 | 4,275 | 2,540 | |

Remarque : Pour SHW 1478B, utilisez le monteur magnétique d'écrous de 5/16 po

Kesternich (DIN 50018 - 2.0L SO₂) Test (Acidic Industrial Atmosphere)



Salt Spray Test ASTM B117



DONNÉES DE RÉSISTANCE À LA CORROSION

ZINGUÉES

- ASTM F 1941-00
- Épaisseur de placage : 5-7,5 µ (0.0002-0.0003 po)

RUSPRO^{MD}

Le revêtement multicouches RUSPRO^{MD} procure une remarquable résistance contre les sels routiers, humidity, l'humidité, les solvants et autres produits corrosifs.

- Résistance à la corrosion exceptionnelle
- Excellente résistance à l'acide SO₂
- Revêtement multicouches liées résistant à l'abrasion

Composition caractéristique de revêtement RUSPRO^{MD} :

Zingage de 4,0 microns (0,00016 po)

Couche de phosphate de 1,0 micron (0,00004 po)

Couche extérieure de céramique de 5,0 microns (0,0002 po)

Couleur : argenté / bleu / blanche

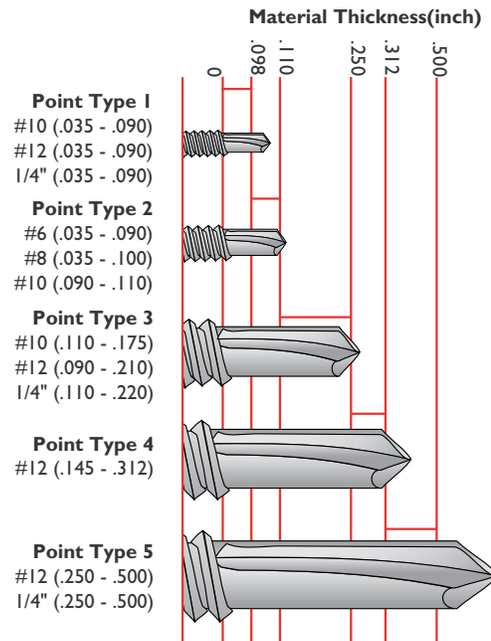
Essai de résistance sous bruine saline

(ASTM B117 - 03) 1,000 heures (5-10% rouille rouge)

Essai Kesternich DIN 50028 - (2,0 litres SO₂)

15-20 cycles (<10% rouille rouge)

CAPACITÉS DE LA POINTE DE PERÇAGE



Les données de corrosion montrées ci haut proviennent d'essais de laboratoires indépendants sur les fixations seulement. Il en demeure la responsabilité de l'utilisateur de vérifier toute condition d'application corrosive particulière.

VEUILLEZ PRENDRE NOTE :

- Les articles peuvent différer de la description dans la présente liste de prix.
- Les données techniques présentées dans cette liste de prix étaient exactes au moment de l'émission.
- Pour les renseignements les plus récents ainsi que les détails de la fiche de santé et sécurité, visitez notre site Web au www.ucanfast.com

Créée en 1967 par Harry Weitz, la société UCAN FASTENING PRODUCTS propose des dispositifs de fixation de haute qualité pour le métal et la maçonnerie, au service de l'industrie de la construction, depuis plus de 50 ans. Avec sa vaste expérience technique dans la construction et l'architecture, Harry a toujours eu un vif intérêt pour la conception, l'installation et l'utilisation de dispositifs de fixations.

Ayant commencé comme distributeur en gros de produits de fixation novateurs, fabriqués aux États-Unis et en Europe, UCAN a joué un rôle décisif dans la fourniture d'ancres à cale, de vis à béton et de clous d'ancrage vrillés zingués sur le marché canadien dans les années 1950 et 1960. Harry a personnellement mis au point les ancres pour fil d'attache EP932, qui ont permis de réduire les temps d'installation de 50 %, ainsi que les systèmes d'ancrage UCAN SCRU-IT^{MD}, qui ont obtenu un succès immédiat sur le marché.

Ayant fait ses débuts humbles dans un entrepôt minuscule, UCAN dispose maintenant d'installations modernes à Toronto. L'équipe unie de UCAN est formée d'employées externes et internes expérimentés, compétents et attentionnés, qui fournissent un niveau inégalé de service à la clientèle. La plupart des commandes sont expédiées le jour même de leur réception et le taux d'exécution des commandes dépasse généralement 97%. Un autre élément du succès de UCAN est la philosophie de l'entreprise d'amélioration constante des produits par le biais de R et D et d'un contrôle rigoureux de la qualité à toutes les étapes de la production.



FIÈREMENT
CANADIEN
DEPUIS 1967

UCAN demeure une entreprise familiale. Tout en restant impliqué avec UCAN, Harry a passé les rênes des activités quotidiennes à son fils Jeremy, qui travaille à UCAN depuis plus de 28 ans.

Jeremy et Harry Weitz



Pour plus de renseignement sur la sélection d'ancrage et les critères de calcul, ainsi que les dernières données de performance, veuillez contacter UCAN ou visiter notre site Web à www.ucanfast.com

CLAUSES DE GARANTIE ET DE RESPONSABILITÉ

UCAN Fastening Products (UCAN) n'acceptera aucune responsabilité en cas de dommages, perte ou toute blessure, directe ou indirecte, d'incidence ou de conséquence résultant de l'utilisation ou de la restriction de l'utilisation des textes et données techniques contenues dans celui-ci ou toute édition subséquente et/ou révision de la liste de prix, du manuel technique ou de toute autre publication de UCAN. Toute recommandation ou suggestion d'utilisation des produits UCAN est faite sans garantie. De plus, UCAN n'acceptera aucune responsabilité quant à la performance de ses produits étant donné que les conditions d'utilisation sont hors de son contrôle. La marchandise trouvée défectueuse sera remplacée, mais UCAN n'accepte aucune responsabilité au-delà du coût des marchandises fournies. De plus, UCAN n'acceptera aucune responsabilité en cas de dommages qui résulteraient de la non-conformité avec les instructions d'installation du fabricant, le dimensionnement incorrect des fixations des ancrages par le client, des propriétés d'appui du matériau de base, une application inappropriée ou tout autre facteur n'ayant pas été porté à l'attention de UCAN.

Sous réserve des dispositions du présent article, UCAN n'acceptera aucune responsabilité pour ce qui est des retards de livraison ou des blessures, dommages ou pertes résultants de l'utilisation de ses produits.

Limitation des dommages – UCAN ne sera pas responsable envers le DISTRIBUTEUR pour les pertes sur les ventes futures, la perte de profits ou de clientèle, la perte de l'utilisation ou les dommages accessoires, directs, consécutifs ou spéciaux. La responsabilité de UCAN, selon cette entente, incluant son obligation d'indemnisation, ne dépassera pas, individuellement ou dans son ensemble, les montants payés à UCAN par le DISTRIBUTEUR pour les produits donnant lieu à une telle responsabilité.

SOUS RÉSERVE DE LA GARANTIE LIMITÉE APPLICABLE, UCAN N'OFFRE NI REPRÉSENTATION NI GARANTIE, EXPLICITE OU TACITE (INCLUANT LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE, TAILLÉES SUR MESURE À DES FINS PRÉCISES ET DE NON-CONTREFAÇON) POUR TOUT PRODUIT ET TOUTE AUTRE GARANTIE, CONDITION OU REPRÉSENTATION, EXPLICITE OU TACITE, EST EXCLUE.

UCAN Fastening Products est une filiale de British Fastening Systems Limited.



CONSTRUIRE DES CONNEXIONS DURABLES



155 Champagne Drive, Unit 10
Toronto, Ontario, M3J 2C6
tél.: 416.631.9400
fax: 416.631.9426
e-mail: sales@ucanfast.com

www.ucanfast.com

©2021 UCAN FASTENING PRODUCTS



Sous réserve de modifications
sans préavis.

