



# UCAN

**FASTENING PRODUCTS**

*CONSTRUIRE DES CONNEXIONS DURABLES*

Liste de prix des entrepreneurs

En vigueur le 1er novembre 2021

**FPL 50**

Pages

**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

Pages

**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
- Ancre 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'ENTREPRISE 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.

### MÈCHES SDS PLUS PREMIUM NOUVEAU



4-CUTTER SDS PLUS PREMIÈRE QUALITÉ SDS PLUS

- Coupe les barres d'armature
- Deux fois la durée de vie d'une mèche
- Forage rapide
- Rentabilité

N° de pièce	Diamètre (po)	Longueur (po)		Qté
		Hors tout	Utilisable	
SDP 5326	5/32 x 6 ANSI	6-1/4	4	
SDP 3164	3/16 x 4 ANSI	4-1/4	2	
SDP 3166	3/16 x 6 ANSI	6-1/4	4	
SDP 144	1/4 x 4 ANSI	4-1/4	2	
SDP 146	1/4 x 6 ANSI	6-1/4	4	
SDP 386	3/8 x 6 ANSI	6-1/4	4	
SDP 126	1/2 x 6 ANSI	6-1/4	4	
SDP 128	1/2 x 8 ANSI	8-1/4	6	
<b>Bientôt disponible:</b>				
SDP 1212	1/2 x 12 ANSI	12-1/4	10	
SDP 588	5/8 x 8 ANSI	8-1/4	6	
SDP 348	3/4 x 8 ANSI	8-1/4	6	

### ULTRAPLUS<sup>MD</sup> PREMIÈRE QUALITÉ SDS PLUS

**ULTRAPLUS<sup>MD</sup>** • Perçage ultrarapide  
 • Très longue durée de vie dans le béton  
 PREMIÈRE QUALITÉ SDS PLUS • 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)		Qté
		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<sup>MD</sup> 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.



N° de pièce	Diamètre (po)	Diamètre (mm)	Longueur (po)		Qté
			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

#### FORAITS COMMODES POUR ENTREPRENEURS

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

## ULTRAMAX<sup>MD</sup> PREMIÈRE QUALITÉ SDS MAX

**ULTRAMAX<sup>MD</sup>** PREMIÈRE QUALITÉ SDS MAX

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

Les forets carburés **ULTRAMAX<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 coupeurs



### FIXATIONS ET MÈCHES 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



### 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

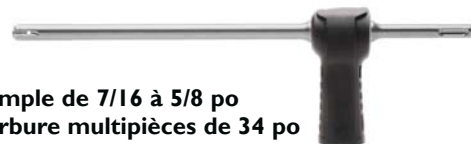
Systèmes de soutien des réglementations de l'OSHA concernant les poussières de silice cristalline alvéolaire n° 29 CFR 1926.1153 lors de l'utilisation d'un collecteur de poussière muni d'un filtre HEPA

- 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](http://goo.gl/8aV3UM)

### SDS PLUS



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

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



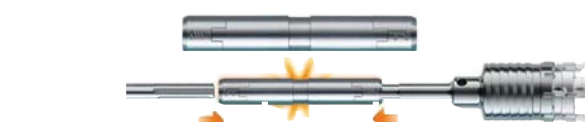
N° de pièce	Diamètre		Longueur (po)
	(po)	(mm)	
MAX CB11222	1-1/2	38	22
MAX CB13422	1-3/4	44.5	22
MAX CB222	2	50.8	22
MAX CB25822	2-5/8	66.7	22
MAX CB31822	3-1/8	79.4	22
MAX CB31222	3-1/2	89	22
MAX CB422	4	101.6	22
MAX CB522	5	127	22

### 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<sup>MD</sup>

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		Longueur (po)
	(po)	(mm)	
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

## TRÉPANS CAROTTIERS

Pour queues cannelées, SDS MAX et queues coniques KANGO



N° de pièce	Diamètre		Longueur (po)
	(po)	(mm)	
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 TRÉPANS 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



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		Longueur (po)	Dia. de queue	Qté paquet
	(po)	(mm)			
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)

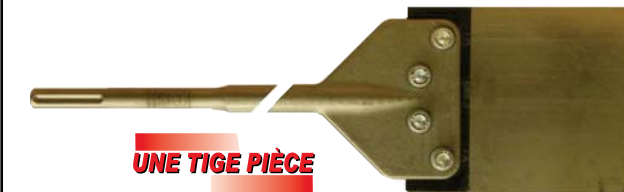
## BURINS POUR MARTEAUX SDS-MAX



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



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<sup>MD</sup>

Forets pour carreaux Ti-Awl<sup>MD</sup>

- Perçage rapide et précis dans les carreaux de céramique, de porcelaine, de marbre et de granit
- Minimise la fissuration ou l'écaillage des carreaux lors du perçage
- Disponible sous blister alternatif et en kit complet



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

Regarder la vidéo ici:  
tinyurl.com/tilebits



Nouvelle taille en rouge

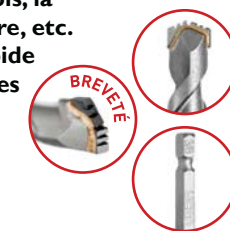
N° de pièce	Diamètre
DCC 316	3/16 po
DCC 14	1/4 po
DCC 516	5/16 po
DCC 38	3/8 po
DCC 12	1/2 po
DCC 58	5/8 po
DCC 34	3/4 po
DCC 1	1 po
DCC 114	1-1/4 po
DCC 138	1-3/8 po
DCC 112	1-1/2 po
DCC GUIDE	
DCC KIT	
DCC MP	-

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

## JUP MÈCHE UNIVERSELLE NOUVEAU



- Perce le carrelage, le marbre, le bois, la brique, le plastique, la fibre de verre, etc.
- 1/4" hexagonale à changement rapide
- Perce les carreaux durs en quelques secondes
- Sans percussion
- Minimise l'écaillage des briques et du mortier
- Accurate holes



N° de pièce	Diamètre
JUP 3164	3/16 x 4"
JUP 144	1/4 x 4"
JUP 386	3/8 x 6"

## 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<sup>MD</sup>

N° de pièce	Dimensions	Prix chacun
PWS	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'empalement de chute



N° de pièce	Dia. de l'armature	Qté/ paquet	Qté / caisse	Poids / caisse
RSCI025C	M10 - M25	100 / Bag	500	9

## ROCKITE<sup>MD</sup>

### 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 Rockite 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/po<sup>2</sup>).



Idéal pour:

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

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

## CARTOUCHES FLO-ROK<sup>MD</sup> 5 MAX



- IAPMO - ES<sup>®</sup> 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



Regarder la vidéo [tinyurl.com/florok5](http://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

## CARTOUCHES FLO-ROK<sup>MD</sup> 6 SD



- Ancrage 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



Regarder la: [tinyurl.com/florok6](http://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

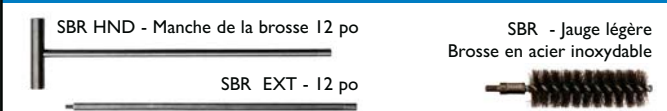
Le prix de la cartouches comprend l'injecteur mélangeur statique

## 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 filetée (po)	barres d'armature
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	-	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



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

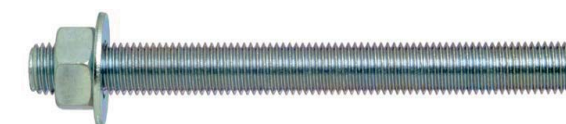
## ACCESSOIRES

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](http://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 UCAN TORPEDO®

### ACIER AU CARBONE GALVANISÉ MÉCANIQUEMENT

ICC-ES® Listed ESR- 4596

(pour le béton fissuré et non fissuré)



Applications typiques :

- Clôtures et garde-corps
- Fixation des vitres et des fenêtres
- Rebords de support et fixations de la plaque de seuil

Not recommended for permanent exterior use or highly corrosive environments.

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
UTB 34812	3/4 x 8 1/2	10	30	34
UTB 3410	3/4 x 10	10	30	40

## BOULON UCAN TORPEDO®

### ACIER AU CARBONE REVÊTU RUSPRO



RUSPRO, résistance exceptionnelle à la corrosion

Convient aux applications extérieures. Non recommandé pour les usines de traitement de l'eau et des eaux usées où l'acier inoxydable de type 316 est normalement utilisé.

Applications typiques :

- Fixations de vitrages et de fenêtres
- Fixations de corniches et de plaques d'appui
- Clôtures et garde-corps

N° de pièce	Taille	Qté. /paquet	Qté. /caisse	Poids /caisse
UTB383R	3/8X3	50	400	54
UTB384R	3/8X4	50	400	66
UTB385R	3/8X5	25	200	41
UTB123R	1/2X3	50	150	37
UTB124R	1/2X4	40	120	36
UTB125R	1/2X5	30	90	33
UTB126R	1/2X6	30	90	38

## BOULON UCANTORPEDO®

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
- Stadium seating
- 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

### CARACTÉRISTIQUES

- Fixation supérieure pour les charges dynamiques et statiques
- 3 types de têtes disponibles : boulon hexagonal, écrou hexagonal, fraise et tête plate

## BOULON DE TYPE HEXAGONAL



## PLAQUÉ ZINC DE QUALITÉ ISO

N° de pièce	Dia. /boulon (mm)	Longueur (mm)	Taille du foret (mm)	Fixé jusqu'à (mm)	Qté. /paquet
SHL 630	6	95	10	30	50
SHL 650	6	115	10	50	50
SHL 830	8	105	12	30	50
SHL 850	8	125	12	50	25
SHL 1025	10	116	15	25	25
SHL 1045	10	136	15	50	25
SHL 1220	12	127	18	20	20
SHL 1240	12	147	18	40	20
SHL 1620	16	150	24	20	10
SHL 1650	16	180	24	50	10
SHL 2030	20	192	28	30	10
SHL 2060	20	222	28	60	5

## ACIER INOXYDABLE A4 (TYPE 316) AVEC

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

## BOULON UCANTORPEDO®

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

## SUSPENSION DE TIGE TORPEDO®



N° de pièce	Taille	Description
UTB 14158RH	1/4 x 1-5/8	- Suspension de tige TORPEDO®

## PILOTE D'INSTALLATION POUR TORPEDO®



N° de pièce	Tige	Description
TST RH	1/4"	- Outil de réglage UTB 14158RH
TST 14	1/4"	- Outil de réglage UTB 14
TST 38	impact 1/2"	- Outil de réglage UTB 38
TST 12	impact 1/2"	- Outil de réglage UTB 12
TST ADP	impact 1/2"	- Adaptateur pour TST 14 et TST RH

## TYPE DE GOUJON



## ZINGUÉ DE QUALITÉ ISO 8.8

N° de pièce	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

• 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



IAPMO ES Listé ER-0373

- 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 CALES

Taille (po)	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	1-1/4
profondeur d'encastrement (po)	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

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)

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 I438DC	EMBOUT DE CONTRÔLE DE PROFONDEUR 3/8 X 1" SDS POUR IPA1438
SDS 3812DC	EMBOUT DE CONTRÔLE DE PROFONDEUR SDS PLUS 1/2 X 1-11/16 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

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

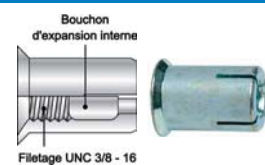


N° de pièce	Dimensions	Dimension de perçage	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse
UDA 14	1/4 X 1-3/8	1/2	50	500	14
UDA 516	5/16 X 1-5/8	5/8	50	500	28
UDA 38	3/8 X 2	3/4	50	300	28
UDA 12	1/2 X 2-1/2	7/8	25	150	22
UDA 58	5/8 X 2-3/4	1	25	150	31
UDA 34	3/4 X 4	1-1/4	10	60	27

## 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 OUTIL DE RÉGLAGE AUTOMATIQUE POUR DIS 3812
SDS I438DC	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<sup>MD</sup>

## SYSTÈME D'ANCRAGE POUR MAÇONNERIE U-DRIVE<sup>MD</sup>

- Ancrage 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<sup>MD</sup>

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<sup>MD</sup>

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 PRÉCONTRAÎNTE U-DRIVE<sup>MD</sup>

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

N° de pièce	Dimensions	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse
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



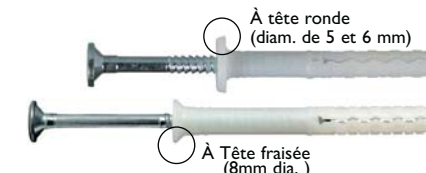
MNA 850	8	50	15	100	900	18
MNA 860	8	60	25	100	900	21
MNA 880	8	80	45	100	600	18
MNA 8100	8	100	60	100	600	21

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'encastrément

### 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 SCRU-IT<sup>MD</sup>

- 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

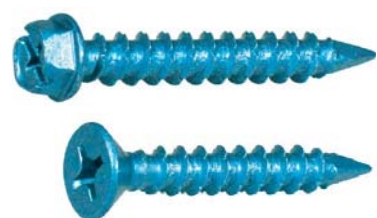
## SYSTÈME D'ANCRAGE POUR MAÇONNERIE SUPER SCRU-IT<sup>MD</sup>

- 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 SCRU-IT avec côté rabattable pour un accès facile.



### ANCRAGES SUPER SCRU-IT<sup>MD</sup>

#### REVÊTEMENT RUSPRO<sup>MD</sup> - BLEU



Un foret compris avec chaque paquet de 100 ancrés

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

#### SUPER SCRU-IT<sup>MD</sup> EN VRAC

Forets non compris

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

### ANCRAGES SUPER SCRU-IT<sup>MD</sup>

#### REVÊTEMENT RUSPRO<sup>MD</sup> - ARGENT

- Tête fraisée plate
- Entraînement à douille carrée

Un foret compris avec chaque paquet de 100 ancrés

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 SCRU-IT<sup>MD</sup> 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<sup>MD</sup>

#### REVÊTEMENT RUSPRO<sup>MD</sup> - BLANC

ACIER INOXYDABLE 410 DURCI AVEC REVÊTEMENT RUSPRO<sup>MD</sup>



Un foret compris avec chaque paquet de 100 ancrés

#### 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 (po)		Longueur (po)		Qté	
	5/32	3/16	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<sup>®</sup>



- 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 substrats 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 enfonceur 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%

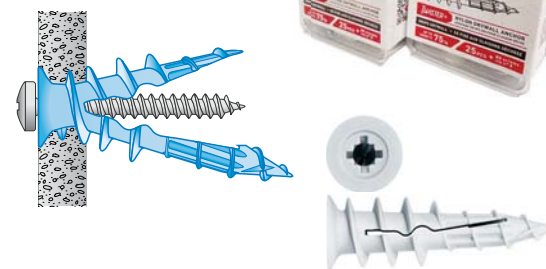


N° de pièce	Description
MWAT 1	Outil d'installation MWA

## ANCRAGE UCAN NYLON TWISTER® II



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 : carré/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

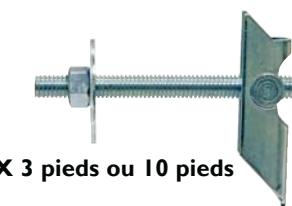
Écrou et ailettes de métal épais



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

## TIPTOGGLE<sup>MC</sup>

- Polyvalent
- Ancre 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

- Ancre 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
<b>Trousse à outils de luxe complète</b>	
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
<b>OUTIL À BASSE VITESSE LV 367</b>		
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
<b>PIÈCES DE RECHANGE POUR LV 363i</b>	
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**  
Pour les goupilles PC et les goujons UTS jusqu'à 2-1/2".

- 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
<b>PIÈCES DE RECHANGE POUR LV 470</b>	
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	pois /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 vitesse



N° de pièce	Niveau de puissance	Qté. /paquet.	Qté. /caisse	pois /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.

N° de pièce	Niveau de puissance	Qté. /paquet.	Qté. /caisse	pois /caisse
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

N° de pièce	Niveau de puissance	Qté. /paquet.	Qté. /caisse	pois /caisse
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, essuieur, 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.	pois 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.	pois 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	Pkg. Qty.	Case Qty.	pois 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.	pois 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

## EMBOUTS DE TOURNEVIS



### EMBOUTS 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

### EMBOUTS 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

### EMBOUT À POINTE CARRÉE QUEUE HEXAGONALE (2 PIÈCES)

• Code couleur

Noir: 3    Rouge: 2    Vert: 1

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

### EMBOUT 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

### EMBOUTS 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 EMOBOUTS

### PORTE EMOBOUTS 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



VIS À MÉTAUX AUTOPERCEUSES  
U-DRILLS<sup>MD</sup> EN CAISSES DE VRAC

- Les vis autoperceuses U-DRILLS<sup>MD</sup> 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



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<sup>MD</sup>

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



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



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



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 812BW	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 121BW	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 141BVV	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<sup>MD</sup>

TRH 812B	8-18 X 1/2	2	.100/12ga	10,000	32
TRH 812BW	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<sup>MD</sup> + 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<sup>MD</sup>



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<sup>MD</sup> + 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					

«U-DRILL<sup>MD</sup>» – 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	.3125/16 po	100	1,000	18
TSW 12212R	12-24 X 2-1/2	4	.3125/16 po	100	1,000	19
TSW 123R	12-24 X 3	4	.3125/16 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



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<sup>®</sup> ACIER INOXYDABLE - CAISSES EN VRAC

Toutes les attaches en acier inoxydable durci calibre 410 UCAN sont enduites 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<sup>®</sup>

Nouvelle taille en rouge

N° de pièce	Taille	Pointe	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<sup>®</sup>



\* AVEC RONDELLE EPDM

N° de pièce	Taille	Pointe	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<sup>®</sup>



N° de pièce	Taille	Pointe	Capacité de forage	Qté /caisse	Poids /caisse
TRV 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<sup>®</sup>



N° de pièce	Taille	Pointe	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<sup>®</sup>

Square Socket Drive



N° de pièce	Taille	Pointe	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	Pointe	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<sup>®</sup>

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 DERONDELLE 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 834BBTZ	Hex/Black	8 X 3/4	10,000	33
STH 81BW	Hex/White	8 X 1	10,000	42
STH 8114BAW	Hex/Arcctic 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

## 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	HWH	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
SRF 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 PAILLON 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 PAILLON ACOUSTIQUES





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

Plaqué zinc



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

Plaqué zinc



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

Plaqué zinc



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

Plaqué zinc



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

## APPLICATIONS LOURDES

### HEX WASHER HEAD

Revêtement RUSPRO®



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

Plaqué zinc



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

Plaqué zinc



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

Plaqué zinc

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



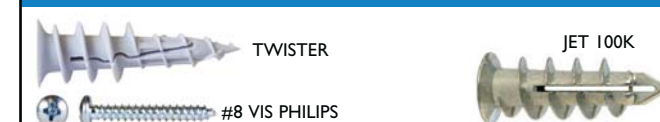
N° de pièce	Taille	Qté /bocal	Qté /caisse	Poids /caisse
ZAM 31678K	3/16 X 7/8	350	6	26
ZAM 141K	1/4 X 1	200	6	24
ZAM 14114K	1/4 X 1-1/4	150	6	15

## 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, sismique)
- 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 <sup>MD</sup>	Monteur magnétique		Embout à prise carrée	Embout Phillips
	d'écrous			
# 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 <sup>MD</sup>				
3/16	1/4		2	2
1/4	5/16		3	3

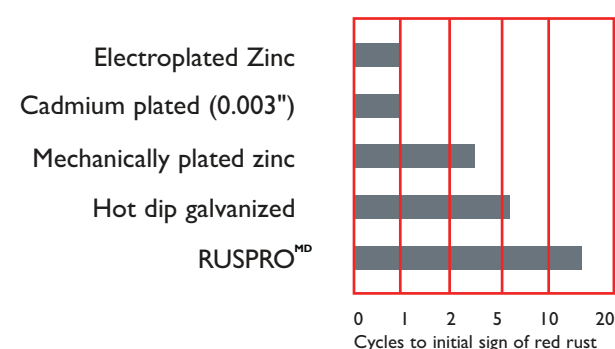
Remarque : Pour SHW 1478B, utilisez le monteur magnétique d'écrous de 5/16 po

## U-DRILLS<sup>MD</sup> DONNÉES DE PERFORMANCE

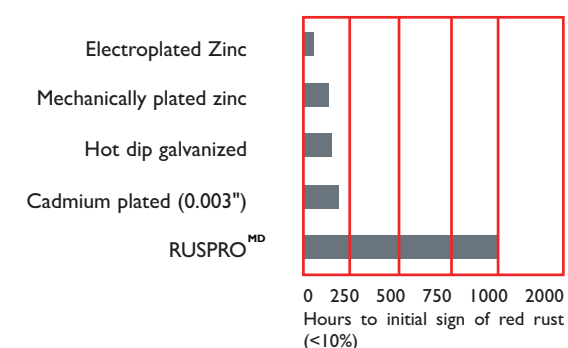
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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	

## Kesternich (DIN 50018 - 2.0L SO<sub>2</sub>) 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<sup>MD</sup>

Le revêtement multicouches RUSPRO<sup>MD</sup> procure une remarquable résistance contre les sels routiers, l'humidité, l'humidité, les solvants et autres produits corrosifs.

- Résistance à la corrosion exceptionnelle
- Excellente résistance à l'acide SO<sub>2</sub>
- Revêtement multicouches liées résistant à l'abrasion

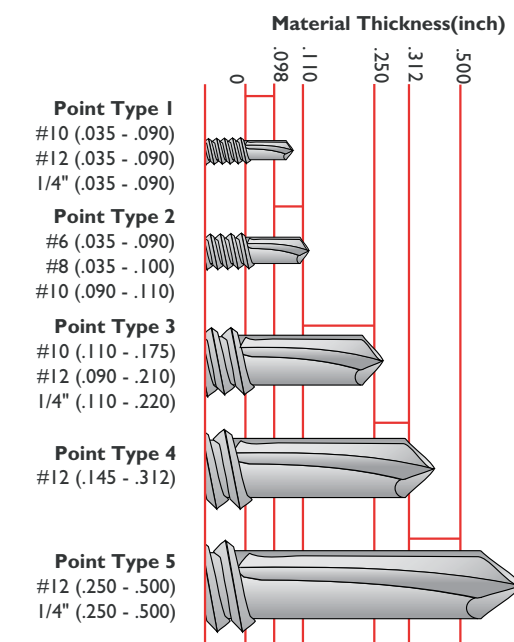
Composition caractéristique de revêtement RUSPRO<sup>MD</sup> :  
 Zingage de 4,0 microns (0,00016 po)  
 Couche de phosphate de 1,0 micron (0,00004 po)  
 Couche extérieure de céramique de 5,0 microns (0,0002 po)

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 SO<sub>2</sub>) 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](http://www.ucanfast.com)

## UCAN FASTENING PRODUCTS

## HISTOIRE DE L'ENTREPRISE

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 fi l d'attache EP932, qui ont permis de réduire les temps d'installation de 50 %, ainsi que les systèmes d'ancrage UCAN SCRU-IT<sup>MD</sup>, 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'employés 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.



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 d'informations sur la sélection des ancrages et les critères de conception, ainsi que sur les dernières données de performance, veuillez contacter UCAN ou visiter notre site Web à l'adresse [www.ucanfast.com](http://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](mailto:sales@ucanfast.com)

[www.ucanfast.com](http://www.ucanfast.com)

©2021 UCAN FASTENING PRODUCTS



Sous réserve de modifications  
sans préavis.

