

Liste de prix pour entrepreneur
Entrée en vigueur 1er Mai 2015



ICC
ES™
ESR - 3304



UCAN
FASTENING PRODUCTS

FR 6-20 SD

PURE EPOXY ADHESIVE
ADHÉSIF ÉPOXY PURE

ICC
ES™ ESR - 3584
FOR CRACKED AND UNCRACKED CONCRETE
POUR BÉTON FISSURÉ ET NON FISSURÉ

NSF STYRENE & VOC FREE
SANS STYRÈNE ET SANS COV

FR 6-20 SD

ICC
ES™ ESR - 3584

UCAN
FASTENING PRODUCTS

FR 5-28 MAX

ANCHORING ADHESIVE
ADHÉSIF D'ANCRAGE

STYRENE FREE
ALL WEATHER
SMOOTH FLOWING
FAST CURING

DISPENSES & CURES DOWN TO -20°C (-4°F)
50 MINUTE BIDDY UP TIME AT 20°C.

APPLICATION ET PRISE: JUSQU'À -20°C (-4°F)
DÉLAI AVANT CHANGEMENT: 50 min. À 20°C.

FR 5-28 MAX

IAPMO
ES En attendant
Juin 2015

IAPMO
ES En attendant
mai 2015

UCAN

FASTENING PRODUCTS

www.ucanfast.com

FPL 46

MÈCHES ET BURINS

- Trépan carottiers
- Mèches et burins SDS Plus
- Mèches et burins SDS Max
- Mèches à percussion à queue cylindrique
- Forets pour carreaux Ti-Awl^{MD}
- Mèches à simple spirale



1 - 5

ANCRAGES ADHÉSIFS

- Systèmes d'injection FLO-ROK^{MD}
- Adhésif pour réparation de fissures
- Ciment Rockite
- Ensembles de tiges
- Filets en acier



5 - 7

ANCRAGES POUR SERVICE MODÉRÉ ET ARDU

- Ancrages à cale
- Manchons d'ancrage
- Ancrages à manchon
- Flasques pour tire-fonds
- Flasques à expansion double
- Flasques à expansion simples
- Ancrages pour charges lourdes



8 - 11

ANCRAGES DE SÉRIE LÉGÈRE

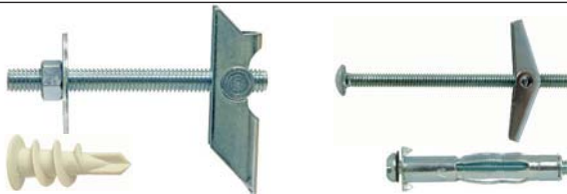
- Ergots Zamac
- Ergots en nylon
- Ancrages en plomb
- Ancrages de rénovation
- Ancrages pour fausse vis
- Vis d'obturation et ancrages
- Fixations pour isolation « MJP »
- Ancrages pour structure métallique



12 - 13

ANCRAGES POUR MURS CREUX

- Volet en nylon
- Boulons à ailettes
- Ancre pour cavité vide
- Ancrages en métal pour mur creux



14

ANCRAGES SPÉCIALISÉS

- SCRU-IT^{MD}
- Vis CB
- U-DRIVE^{MD}
- Tire-fond à œillet pour métal et bois
- Laque précontrainte U-DRIVE^{MD}



8, 15-17

FIXATION DIRECTE

- Outils d'installation
- Outils à faible vélocité
- Chevilles et goujons de tous genres



18 - 20

VIS AUTOPERCEUSES ET ACCESSOIRES

- Rondelles d'étanchéité
- Fixations bois sur métal
- Fixations métal sur métal
- Accessoires de tournevis



21 - 26

SUPER PAKS

IDÉAL POUR LES HOMMES DE MÉTIER Les bords 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



27 - 28

FIXATIONS MÉTALLIQUES, PLUS DE 50 FORMATS

- Vis à métaux autoperceuses
- Vis à pointe affûtée



DONNÉES TECHNIQUES

PAGES 30 À 31

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.

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.

TOUS LES POIDS INDIQUÉS SONT EN LIVRES.



MÈCHES À POINTES AU CARBURE

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

ULTRAPLUS^{MD} PREMIÈRE QUALITÉ SDS PLUS

ULTRAPLUS^{MD} • Perçage ultrarapide
 • Très longue durée de vie dans le béton
 • Perce la pierre naturelle

PREMIÈRE QUALITÉ **SDS PLUS**

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 10M.



Nouveaux calibres indiqués en rouge

N° de pièce	Diamètre (po)	Longueur (po)		Prix chacun
		Hors tout	Utilisable	
SDU 3164	3/16 ANSI	4-1/4	2	22,25
SDU 3166	3/16 ANSI	6-1/4	4	23,30
SDU 144	1/4 ANSI	4-1/4	2	21,20
SDU 146	1/4 ANSI	6-1/4	4	22,25
SDU 148	1/4 ANSI	8-1/4	6	31,25
SDU 1410	1/4 ANSI	10	8	42,40
SDU 1412	1/4 ANSI	12	10	58,30
SDU 5166	5/16 ANSI	6-1/4	4	30,20
SDU 386	3/8 ANSI	6-1/4	4	32,85
SDU 3812	3/8 ANSI	12-1/4	10	54,05
SDU 3818	3/8 ANSI	18	16	83,75
SDU 126	1/2 ANSI	6-1/4	4	40,30
SDU 1212	1/2 ANSI	12-1/4	10	62,55
SDU 1218	1/2 ANSI	18	16	83,75
SDU 588	5/8 ANSI	8	6	62,55
SDU 5812	5/8 ANSI	12	10	77,40
SDU 5818	5/8 ANSI	18	16	94,35
SDU 348	3/4 ANSI	8	6	89,05
SDU 3412	3/4 ANSI	12	10	110,25
SDU 3418	3/4 ANSI	18	16	120,85
SDU 788	7/8 ANSI	8	6	106,00
SDU 7810	7/8 ANSI	10	8	121,90
SDU 7812	7/8 ANSI	12	10	136,75
SDU 112	1 ANSI	12	10	167,50
SDU 118	1 ANSI	18	16	185,50
SDU 11810	1 1/8 ANSI	10	8	169,60
SDU 11818	1 1/8 ANSI	18	16	203,50

EMBALLAGE EN VRAC ULTRAPLUS^{MD}

PREMIÈRE QUALITÉ **SDS PLUS**

• Forfaits commodes pour entrepreneurs



N° de pièce	Diamètre (po)	Longueur (po)		Qté Paquet	Prix chacun
		Hors tout	Utilisable		
SDU 3164B	3/16 ANSI	4-1/4	2	25	20,15
SDU 3166B	3/16 ANSI	6-1/4	4	25	18,55
SDU 144B	1/4 ANSI	4-1/4	2	25	15,90
SDU 146B	1/4 ANSI	6-1/4	4	25	18,00
SDU 386B	3/8 ANSI	6-1/4	4	25	28,10
SDU 126B	1/2 ANSI	6-1/4	4	20	36,05

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	Prix chacun
			Hors tout	Utilisable		
SDS 5324	5/32 ANSI	4	4-1/4	2-1/4	25	13,25
SDS 5326	5/32 ANSI	4	6-1/4	4-1/4	25	16,95
SDS 3164	3/16 ANSI	5	4-1/4	2-1/4	25	11,15
SDS 3166	3/16 ANSI	5	6-1/4	4-1/4	25	12,40
SDS 3168	3/16 ANSI	5	8-1/4	6-1/4	25	18,55
SDS 7324	7/32 ANSI	5,5	4	2	25	12,95
SDS 7326	7/32 ANSI	5,5	6-1/4	4-1/4	25	15,90
SDS 15644	15/64 DIN	6	4	2	25	14,75
SDS 15646	15/64 DIN	6	6	4	25	16,45
SDS 15648	15/64 DIN	6	8	5-3/4	25	18,55
SDS 144	1/4 ANSI	6,5	4-1/4	2-1/4	25	11,65
SDS 146	1/4 ANSI	6,5	6-1/4	4-1/4	25	12,95
SDS 148	1/4 ANSI	6,5	8-1/4	5-3/4	25	18,95
SDS 1411	1/4 ANSI	6,5	11	9	25	38,70
SDS 1420	1/4 ANSI	6,5	20	18	20	77,40
SDS 9326	9/32 ANSI	7	6	4	25	15,90
SDS 5166	5/16 ANSI	8	6-1/4	4-1/4	25	15,60
SDS 5168	5/16 ANSI	8	8	5-3/4	25	19,60
SDS 386	3/8 ANSI	9,5	6-1/4	4-1/4	25	15,60
SDS 388	3/8 ANSI	9,5	8-1/4	6-1/4	25	23,85
SDS 3812	3/8 ANSI	9,5	12-1/4	10-1/4	15	33,90
SDS 3818	3/8 ANSI	9,5	18	16	10	54,05
SDS 3824	3/8 ANSI	9,5	24	22	20	75,25
SDS 25646	25/64 DIN	10	6	4	25	24,05
SDS 25648	25/64 DIN	10	8	6	15	33,20
SDS 7166	7/16 ANSI	11	6-1/4	4-1/4	25	23,85
SDS 15326	15/32 DIN	12	6	4	25	21,95
SDS 15328	15/32 DIN	12	8	6	1	36,55
SDS 153224	15/32 DIN	12	24	22	10	68,35
SDS 126	1/2 ANSI	13	6-1/4	4-1/4	25	20,80
SDS 128	1/2 ANSI	13	8	6	25	33,20
SDS 1210	1/2 ANSI	13	10-1/4	8-1/4	25	38,15
SDS 1212	1/2 ANSI	13	12-1/4	10-1/4	20	44,50
SDS 1218	1/2 ANSI	13	18	16	20	59,90
SDS 9166	9/16 ANSI	14	6-1/4	4-1/4	20	29,15
SDS 19328	19/32 DIN	15	8	6	1	44,95
SDS 586	5/8 ANSI	16	6-1/4	4-1/4	20	33,20
SDS 588	5/8 ANSI	16	8	6	20	37,10
SDS 5812	5/8 ANSI	16	12	10	20	49,80
SDS 5818	5/8 ANSI	16	18	16	15	80,55
SDS 5824	5/8 ANSI	16	24	22	10	99,65
SDS 456412	45/64 DIN	18	12	10	10	74,75
SDS 348	3/4 ANSI	19,1	8	6	15	62,55
SDS 3412	3/4 ANSI	19,1	12	10	10	76,85
SDS 3418	3/4 ANSI	19,1	18	16	10	80,55
SDS 25328	25/32 DIN	20	8	6	20	74,20
SDS 27328	27/32 ANSI	21,4	8	6	1	84,25
SDS 7812	7/8 ANSI	22	12-1/4	10-1/4	10	91,15
SDS 616412	61/64 DIN	24	10	8	1	109,20
SDS 112	1 ANSI	25,4	12	10	10	121,90
SDS 118	1 ANSI	25,4	18	16	10	145,20

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.

EMBALLAGE EN VRAC SDS PLUS

- Forfaits commodes pour entrepreneurs



Fabriqué à
ANSI
B 212.15 Norme

N° de pièce	Diamètre (po)	Diamètre (mm)	Longueur (po)		Qté	Prix chacun
			Hors tout	utilisable		
SDB 5324	5/32 ANSI	4	4-1/4	2-1/4	25	12,40
SDB 5326	5/32 ANSI	4	6-1/4	4-1/4	25	13,65
SDB 3164	3/16 ANSI	5	4-1/4	2-1/4	25	10,30
SDB 3166	3/16 ANSI	5	6-1/4	4-1/4	25	10,60
SDB 3168	3/16 ANSI	5	8-1/4	6-1/4	25	16,85
SDB 144	1/4 ANSI	6.5	4-1/4	2-1/4	25	9,00
SDB 146	1/4 ANSI	6.5	6-1/4	4-1/4	25	9,55
SDB 148	1/4 ANSI	6.5	8-1/4	5-3/4	25	15,80
SDB 1411	1/4 ANSI	6.5	11	9	25	37,10
SDB 5166	5/16 ANSI	8	6-1/4	4-1/4	25	13,45
SDB 386	3/8 ANSI	9.5	6-1/4	4-1/4	25	13,45
SDB 3812	3/8 ANSI	9.5	12-1/4	10-1/4	20	31,25
SDB 15326	15/32 DIN	12	6	4	20	18,85
SDB 126	1/2 ANSI	13	6-1/4	4-1/4	20	17,50
SDB 1210	1/2 ANSI	13	10-1/4	8-1/4	20	36,05
SDB 586	5/8 ANSI	16	6-1/4	4-1/4	15	32,00
SDB 588	5/8 ANSI	16	8	6	15	36,05
SDB 788	7/8 ANSI	22	8	6	5	77,40

ADAPTATEURS POUR MÈCHES SDS PLUS



N° de pièce	Description	Prix chacun
JOM SDS	Adaptateur SDS MAX à SDS	82,70
JOS SDS	Adaptateur cannelé à SDS	74,20

BURINS SDS PLUS



N° de pièce	Description	Prix chacun
CHP S11	Burin à pointe large de 28 cm (11 po)	19,10
CHI S11	Burin à bout plat 28 cm x 25 mm (11 x 1 po)	19,10
CHI S18	Burin à bout plat 46 cm x 25 mm (18 x 1 po)	24,00
CHS S11	Burin détartreur de 28 x 50 mm (11 x 2 po)	33,90
CHG S11	Burin à gouge 28 x 25 mm (11 x 1 po)	31,25

ULTRAMAX^{MD} PREMIÈRE QUALITÉ SDS MAX

ULTRAMAX^{MD}

PREMIÈRE QUALITÉ SDS MAX



N° de pièce	Diamètre		Longueur (po)		Prix chacun
	(po)	(mm)	Hors tout	Utilisable	
MAX 1213	1/2 ANSI	13	13	8	58,30
MAX 1221	1/2 ANSI	13	21	16	87,45
MAX 5813	5/8 ANSI	16	13	8	73,15
MAX 5821	5/8 ANSI	16	21	16	98,60
MAX 5836	5/8 ANSI	16	36	31	201,40
MAX 456413	45/64 DIN	18	13	8	87,45
MAX 3413	3/4 ANSI	19.1	13	8	79,50
MAX 3421	3/4 ANSI	19.1	21	16	100,70
MAX 3436	3/4 ANSI	19.1	36	31	213,05
MAX 7813	7/8 ANSI	22	13	8	86,40
MAX 7821	7/8 ANSI	22	21	16	115,55
MAX 7836	7/8 ANSI	22	36	30	231,10
MAX 616413	61/64 DIN	24	13	8	110,25
MAX 113	1 ANSI	25.4	13	8	100,15
MAX 121	1 ANSI	25.4	21	16	120,85
MAX 136	1 ANSI	25.4	36	31	235,30
MAX 176415	1-7/64 DIN	28	14.5	9.5	160,05
MAX 11817	1-1/8 ANSI	29.8	17	12	156,90
MAX 11821	1-1/8 ANSI	29.8	21	16	161,10
MAX 11836	1-1/8 ANSI	29.8	36	31	258,65
MAX 11415	1-1/4 ANSI	32	15	10	151,60
MAX 11423	1-1/4 ANSI	32	23	18	173,85
MAX 11436	1-1/4 ANSI	32	36	31	258,65
MAX 13823	1-3/8 ANSI	35	23	18	204,60
MAX 13836	1-3/8 ANSI	35	36	31	331,80
MAX 11223	1-1/2 ANSI	38	23	18	230,00
MAX 13423	1-3/4 ANSI	44.5	23	18	296,80
MAX 223	2 ANSI	50.8	23	18	371,00

MÈCHES À QUEUE À CANNELURES



N° de pièce	Diamètre		Longueur (po)		Prix chacun
	(po)	(mm)	Hors tout	Utilisable	
JOS 1210	1/2	13	10	5	55,10
JOS 1216	1/2	13	16	11	62,55
JOS 5810	5/8	16	10	5	67,30
JOS 5816	5/8	16	16	11	76,30
JOS 5821	5/8	16	22	17	89,05
JOS 3416	3/4	19	16	11	80,55
JOS 3421	3/4	19	22	17	95,40
JOS 7816	7/8	22	16	11	97,50
JOS 121	1	25.4	22	17	107,05

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)	Prix chacun
	(po)	(mm)		
MAX CB11222	1-1/2	38	22	309,50
MAX CB13422	1-3/4	44.5	22	325,40
MAX CB222	2	50.8	22	338,15
MAX CB25822	2-5/8	66.7	22	403,85
MAX CB31822	3-1/8	79.4	22	426,10
MAX CB31222	3-1/2	89	22	498,20
MAX CB422	4	101.6	22	571,35
MAX CB522	5	127	22	757,90
MAX CB622	6	152.4	22	904,20

ACCESSORIES

N° de pièce	Description	Prix chacun
A 245970	Foret de départ pour une pièce trépan carottiers	16,95
A 605215	Chasse clavette	8,45

DÉCOUPE-TROUS ULTRAMAX^{MD}

Jusqu'à 80 % plus rapide que les trépan carottiers



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

N° de pièce	Diamètre		Longueur (po)	Prix chacun
	(po)	(mm)		
MAX CC134	1-3/4	44.5	22	522,60
MAX CC218	2-1/8	54	22	604,20
MAX CC212	2-1/2	63.5	22	627,50
MAX CC318	3-1/8	79.4	22	809,85

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	Prix chacun
6700	Raccord	325,40
6701	Rallonge de MAX de 30 cm (12 po)	56,20
6708	Rallonge de clavette de 30 cm (12 po)	56,20
6709	Rallonge de MAX de 76 cm (30 po)	62,55

TRÉPANS CAROTTIERS

Pour queues cannelées, SDS MAX et queues coniques KANGO



N° de pièce	Diamètre		Longueur (po)	Prix chacun
	(po)	(mm)		
DU6 CB1916	1-9/16	40	4	150,00
DU6 CB2	2	52	4	190,80
DU6 CB212	2-1/2	66	4	213,05
DU6 CB258	2-5/8	68	4	235,30
DU6 CB318	3-1/8	80	4	263,95
DU6 CB312	3-1/2	90	4	280,90
DU6 CB4	4	100	4	342,40
DU6 CB5	5	125	4	393,25

QUEUES TRÉPANS CAROTTIERS



N° de pièce	Description	Prix chacun
MAX S18	Queue à trépan carottier de 46 cm (18 po) - SDS MAX	94,35
A 245968	Arbre trépan carottier de 20 cm (8 po) - cannelé	73,15
A 245969	Arbre trépan carottier de 40 cm (15-3/4 po) - cannelé	125,10

ACCESSORIES

N° de pièce	Description	Prix chacun
A 245967	Foret de départ pour deux pièce trépan carottiers	16,95
A 604214	Chasse clavette	8,45

BURINS POUR MARTEAUX SDS-MAX



N° de pièce	Description	Prix chacun
CHP M12	Point à lames circulaires multiples de 12 po	30,75
CHP M18	Point à lames circulaires multiples de 18 po	36,05
CHI M12	Burin à bout plat 12 x 1 po	33,90
CHI M18	Burin à bout plat 18 x 1 po	36,05
CHS M12S	Burin détartreur de 12 x 1-1/2 po	43,45
CHS M12	Burin détartreur de 12 x 3 po	43,45
CHS M16	Burin détartreur de 16 x 2 po	43,45
CHG M12	Burin à gouge 12 po	40,30
CHA M15	Coupe asphalte 5 po x 15 po	178,10
CPS M16	Pelle ronde 5 3/8 po x 16 po	168,55
CHW M15	Rainurer à aile 1 po x 15 po	148,40
CHC M17	Pelle à argile 4 1/2 po x 17 po	129,30

GRATTOIR DE PLANCHER SDS-MAX

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



UNE TIGE PIÈCE

N° de pièce	Description	Prix chacun
CHI MFS	Grattoir de plancher, complet avec lame ordinaire 6 po x 25 po	535,30
MFS BLADE	Lame de remplacement pour le grattoir de plancher	98,60
MFS KIT	Lame de remplacement, 2 joints, 8 rondelles, 4 écrous, 4 boulons	120,85
MFS GAS	Joint pour grattoir de sol	22,25
MFS WASH	Rondelle pour grattoir de sol	4,55
MFS NUT	Écrou hexagonal pour grattoir de sol	4,55
MFS BOLT	Boulons pour grattoir de sol	11,25

TIGE LISSE

Mèches rotatives à percussion pour béton et maçonnerie

Fabriqué à
ANSI
B 212.15 Norme



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

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

N° de pièce	Diamètre (po)	Diamètre (mm)	Longueur (po)	Longueur (mm)	Dia. de queue	Qté paquet	Prix chacun
JOD 183	1/8	3	3	1/8	10	4,95	
JOD 5323	5/32	4	3-1/2	5/32	10	5,40	
JOD 5326	5/32	4	6	5/32	10	6,65	
JOD 11643	11/64	4.5	3-1/4	11/64	10	4,95	
JOD 3163	3/16	5	3-1/2	3/16	10	4,75	
JOD 3166	3/16	5	6	3/16	10	6,15	
JOD 15644	15/64	6	4	15/64	10	6,40	
JOD 15646	15/64	6	6	15/64	10	7,75	
JOD 144	1/4	6.5	4	1/4	10	5,20	
JOD 146	1/4	6.5	6	1/4	10	6,90	
JOD 1412	1/4	6.5	12	1/4	10	18,85	
JOD 1424	1/2	6.5	24	1/4	10	32,85	
JOD 5164	5/16	8	4-3/4	5/16	10	7,40	
JOD 5166	5/16	8	6	5/16	10	9,65	
JOD 386	3/8	9.5	6	3/8	10	8,15	
JOD 3812	3/8	9.5	12	3/8	10	24,40	
JOD 3820	3/8	9.5	20	3/8	10	30,75	
JOD 3824	3/8	9.5	24	3/8	10	35,00	
JOD 3840	3/8	9.5	40	3/8	10	76,30	
JOD 7166	7/16	11	6	3/8	10	11,65	
JOD 15326	15/32	12	6	3/8	10	13,80	
JOD 126	1/2	13	6	3/8	10	14,05	
JOD 1212	1/2	13	12	3/8	10	30,75	
JOD 1220	1/2	13	20	3/8	10	43,45	
JOD 1224	1/2	13	24	3/8	10	48,75	
JOD 586	5/8	16	6	3/8	5	25,45	
JOD 5812	5/8	16	12	3/8	5	37,10	
JOD 5824	5/8	16	24	1/2	5	62,55	
JOD 346	3/4	19	6	1/2	5	32,85	
JOD 3412	3/4	19	12	1/2	5	47,70	
JOD 3424	3/4	19	24	1/2	5	68,90	
JOD 786	7/8	22	6	1/2	5	43,45	
JOD 7812	7/8	22	12	1/2	5	55,10	
JOD 16	1	25.4	6	1/2	2	66,80	
JOD 112	1	25.4	12	1/2	2	80,55	

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.

UCAN MÈCHES POUR VERRE

- Forfaits commodes pour entrepreneurs



N° de pièce	Dimensions	Qté Paquet	Prix chacun
GTB 18	1/8	10	5,70
GTB 316	3/16	10	6,55
GTB 14	1/4	10	7,15
GTB 516	5/16	10	8,50
GTB 38	3/8	10	12,00
GTB 12	1/2	5	15,90

FORET POUR CARREAUX UCAN TI-AWL^{MD}

Forets pour carreaux Ti-Awl^{MD}

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



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



Pour visionner la vidéo d'instructions, visitez notre site Web à www.ucanfast.com

N° de pièce	Diamètre	Prix chacun
DCC 316	3/16 po	14,85
DCC 14	1/4 po	15,90
DCC 516	5/16 po	16,95
DCC 38	3/8 po	19,60
DCC 12	1/2 po	23,30
DCC 58	5/8 po	25,45
DCC 34	3/4 po	29,70
DCC 1	1 po	36,05
DCC 114	1-1/4 po	43,45
DCC 138	1-3/8 po	47,15
DCC 112	1-1/2 po	56,20
DCC GUIDE		26,50
DCC KIT		167,50

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

VAPORISATEUR D'EAU SOUS PRESSION

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



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

N° de pièce	Dimensions	Prix chacun
PWS	Vaporisateur pressurisé de 1 litre	11,65

MÈCHES À SIMPLE SPIRALE

UCAN WOOD MOLE^{MD}

- Avance pneumatique pour un perçage plus rapide et précis
- La lame unique et la lèvre latérale renforcées garantissent un perçage propre et facile dans la plupart des bois durs et mous, et ce, malgré la présence de clous
- La conception unique de la goujure en tire-bouchon au centre creux permet d'extraire rapidement et efficacement les débris du trou
- Les listels surdimensionnés garantissent que le foret restera en place lors du perçage
- La queue, renforcée sur toute sa longueur, résiste à la flexion
- Disponibles dans des longueurs de 6 po et 18 po (15,24 cm et 45,72 cm) et des diamètres de 11/16 po à 1 1/2 po (1,75 à 3,81 cm)



N° de pièce	Diamètre (po)	Longueur (po)	Qté paquet	Prix chacun
AUG 686	11/16	6 po	1	24,40
AUG 346	3/4	6 po	1	25,45
AUG 13166	13/16	6 po	1	28,60
AUG 786	7/8	6 po	1	30,75
AUG 15166	15/16	6 po	1	31,80
AUG 16	1	6 po	1	32,85
AUG 11166	1-1/16	6 po	1	36,05
AUG 1186	1-1/8	6 po	1	38,15
AUG 1146	1-1/4	6 po	1	44,50
AUG 1386	1-3/8	6 po	1	50,90
AUG 1126	1-1/2	6 po	1	61,50
AUG 3818	3/8	18 po	1	26,50
AUG 71618	7/16	18 po	1	27,55
AUG 1218	1/2	18 po	1	28,60
AUG 91618	9/16	18 po	1	30,75
AUG 5818	5/8	18 po	1	33,90
AUG 6818	11/16	18 po	1	36,05
AUG 3418	3/4	18 po	1	38,15
AUG 131618	13/16	18 po	1	40,30
AUG 7818	7/8	18 po	1	42,40
AUG 151618	15/16	18 po	1	45,60
AUG 118	1	18 po	1	47,70
AUG 111618	1-1/16	18 po	1	54,05
AUG 11818	1-1/8	18 po	1	56,20
AUG 11418	1-1/4	18 po	1	65,70
AUG 13818	1-3/8	18 po	1	76,30
AUG 11218	1-1/2	18 po	1	79,50



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.

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)

Nouveaux calibres indiqués en rouge

N° de pièce	Description	Prix chacun
PA5000K	Outil d'application motorisé 828 ml (28 on) comprend deux batteries, le chargeur et dur cas	1120,40
PA 2050K	Outil d'application motorisé 591 ml (20 on) comprend deux batteries, le chargeur et dur cas	1120,40
PA BAT	Batterie pour PA 5000	147,35
PA CHARGER	Base de chargeur pour PA BAT	168,00
CORD SET	Jeu de cordon pour PA CHARGER	20,00

OUTIL MANUEL - SERVICE INTENSIF



POUR CARTOUCHES 295 et 828 ml (10, 12 et 28 on)
(la cartouche de 163 ml {5,5 on})

N° de pièce	Description	Prix chacun
PA100	Outil d'application manuel de 295 ml (à rapport élevé)	39,20
PA1200	Outil d'application manuel de 355 ml (12 on)	56,20
PA3500	Outil d'application manuel 828 ml (28 on)	190,80

INJECTEURS MÉLANGEURS STATIQUES

PAM 1238T (avec extrémité d'application à briser).

PAM 38

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

N° de pièce	Description	Prix chacun
PAM 38	Injecteur mélangeur pour FR5-5 MAX et FR5-12 MAX	2,00
PAM 1238T	Injecteur mélangeur pour FR5-28 MAX « O.A. » 14 po	3,90
PAM EXT	Rallonge de buse	1,05

ACCESSORIES



N° de pièce	Description	Prix chacun
BOP 100S	Pompe d'évacuation (12 po)	21,20
FRBR1	Brosse de nylon 3/8-1/2 po	9,55
FRBR2	Brosse de nylon 1/2 - 1 po	16,95

CARTOUCHES FLO-ROK^{MD} 5 MAX



IAPMO - ES[®] Liste pour la catégorie I fissuré et le béton non fissuré - Juin 2015 attente

- Approuvé MTO / MTQ
- Un intervalle de température de fonctionnement étendu allant de -20°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



Pour visionner la vidéo d'instructions, visitez notre site Web à www.ucanfast.com



N° de pièce	Dimensions	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix chacun
FR5-10 MAX	295 ml (10 on)	12	14	35,00
FR5-12 MAX	361 ml (12,2 on)	12	18	41,85
FR5-28 MAX	828 ml (28 on)	6	32	80,55

• Le prix de la cartouches comprend 1 injecteur mélangeur statique

KIT ADHÉSIF POUR RÉPARATION DE FISSURES CRACKFAST^{MD}

Kit complet comprend:

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



Ne comprend pas le pistolet applicateur

N° de pièce	Description	Prix chacun
CFK 100	CRACKFAST, ensemble complet de réparation de fissures	242,75
PA 100	Outil manuel de distribution 10 oz (ratio élevé)	39,20

COMPOSANTS CRACKFAST

CFS	CRACKFAST Seal Cartouches 300ml	39,20
CFR	CRACKFAST Resin Cartouches 250ml	66,80
PAM CFR	Embout-mélangeur pour résine avec tube rallonge	16,95
PAM CFS	Embout-mélangeur pour scellant	7,40
PAM FAN	Applicateur en éventail pour l'embut-mélangeur pour scellant	5,30
CFPORT	Orifice d'insertion	7,40
CFRP	1 cartouche de résine, 1 mélangeur de résine et 1 prise	74,20

CARTOUCHES FLO-ROK^{MD} 6 SD



Conforme ICC-ES^{MD} ESR - 3584

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



Pour visionner la vidéo d'instructions, visitez notre site Web à www.ucanfast.com

N° de pièce	Dimensions	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix chacun
FR6-20 SD	590 ml (20 on)	6	14	61,50
PA 2000	Outil d'application manuel de 600 ml (20 on)	3		124,00

Le prix de la cartouches comprend 1 injecteur mélangeur statique

ACCESSORIES



N° de pièce	Description	Prix chacun
PAM 6	Buse standard pour le FR6-20 SD	2,05
PAM 6HF	Buse à haut débit (9 po) pour le FR6-20 SD	9,00
PAM 6EXT	Tube d'extension de buse 9mm pour le PAM 6	68,90
PAM 6EXTW	Tube d'extension de buse 14mm X 10 m pour le PAM 6HF	CALL
FR6 P18	Bouchon de résine 18mm	32,85
FR6 P22	Bouchon de résine 22mm	33,90
FR6 P30	Bouchon de résine 30mm	CALL

TROUSSE DE BROSE DE NETTOYAGE DE TROU



N° de pièce	Dia. de trou (po)	Utilisé pour tige filetée (po)	barres d'armature	Prix chacun
SBR 12	1/2	3/8	-	13,80
SBR 916	9/16	1/2	10M	14,85
SBR 34	3/4	5/8	15M	15,35
SBR 78	7/8	3/4	-	15,90
SBR 1	1	7/8	20M	16,95
SBR 118	1-1/8	1	-	18,00
SBR 114	1-1/4	-	25M	18,55
SBR 138	1-3/8	1-1/4	-	19,10
SBR 112	1-1/2	-	30M	20,15
SBR 134	1-3/4	1-1/2	35M	21,20
SBR HND	Manche de la brosse 12 po			13,00
SBR EXT	Extension flexible 12 po			13,00

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	Prix /C
PRA 383	3/8 X 3	10	100	10	124,00
PRA 385	3/8 X 5	10	100	14	129,30
PRA 126	1/2 X 6-1/2	10	100	37	213,05
PRA 585	5/8 X 5	10	50	23	337,10
PRA 587	5/8 X 7-1/2	10	50	31	392,20
PRA 3410	3/4 X 10	10	-	12	784,40
PRA 112	1 X 12	6	-	15	1685,40

TIGE D'ACIER ISO CLASSE 5.8 - GALVANISÉE (ASTM A153 CLASSE C)

PRA G126	1/2 X 6-1/2	10	100	37	269,25
PRA G588	5/8 X 8	10	50	31	559,70
PRA G3410	3/4 X 10	10	10	12	842,70
PRA G3412	3/4 X 12	10	10	15	999,60

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

PRA B7125	1/2 X 5	10	100	35	200,00
-----------	---------	----	-----	----	--------

ACIER INOXYDABLE TYPE 304

PRS4 385	3/8 X 5	10	100	14	493,95
PRS4 126	1/2 X 6-1/2	10	100	37	887,20
PRS4 587	5/8 X 7-1/2	10	50	31	1738,40
PRS4 3410	3/4 X 10	10	10	12	3254,20
PRS4 112	1 X 12	6	6	15	6285,80

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



Pour visionner la vidéo d'instructions, visitez notre site Web à www.ucanfast.com

N° de pièce	Dia. de tige max. (pouces)	Dimensions des filets (pouces)	Dia. de perçage (pouces)	Prix chacun
SFR 383	3/8	1/2 X 3	1/2	7,10
SFR 386	3/8	1/2 X 6	1/2	7,40
SFR 3810	3/8	1/2 X 10	1/2	8,10
SFR 123	1/2	5/8 X 3	5/8	8,10
SFR 126	1/2	5/8 X 6	5/8	8,45
SFR 1210	1/2	5/8 X 10	5/8	8,90
SFR 583	5/8	3/4 X 3	3/4	8,80
SFR 586	5/8	3/4 X 6	3/4	9,85
SFR 5810	5/8	3/4 X 10	3/4	11,75
SFR 5813	5/8	3/4 X 13	3/4	12,30
SFR 34512	3/4	7/8 X 5-1/2	7/8	13,15
SFR 348	3/4 - 7/8	1 X 8	1	14,10
SFR 3413	3/4 - 7/8	1 X 13	1	14,10

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.

ROCKITE

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/po²).



Idéal pour:

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

N° de pièce	Taille	Qté /caisse	Prix chacun
ROC 10	10 lb Pail	4	32,85
ROC 50	50 lb Pail	1	134,60

GARNITURES D'ANCRAGE PRÉMOULÉES

- Idéal pour utilisation dans les unités pré moulées et les structures de béton coulé sur place où l'emplacement des fixations peut être identifié avec précision.
- Fait d'alliage de Zamac inoxydable pour prévenir les taches en surface.
- Installez avec des boulons dans les trous des formes d'acier ou avec des bouchons d'insertion dans les formes de bois.



N° de pièce	Longueur (po)	Dimension de filetage	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
PZI 10	1 1/16	10-24	100	4000	44	73,15
PZI 15	1-1/2	1/4-20	100	800	41	95,40
PZI 24	1	3/8-16	100	1000	44	122,95
PZI 25	1-3/8	3/8-16	100	700	45	139,90
PZI 35	1-1/2	1/2-13	50	300	40	235,30
PZI 36	2-7/8	1/2-13	25	150	44	527,90
PZI 45	1-11/16	5/8-11	25	200	38	392,20
PZI 46	2-7/8	5/8-11	25	100	35	640,25
PZI 55	1-11/16	3/4-10	25	150	33	427,20
PZI 56	2-7/8	3/4-10	25	120	40	763,20

SURDIMENSIONNÉ TARAUDÉ POUR BOULONS GALVANISÉS (ASTM A563)

PZI 35OT	1-1/2	1/2-13	50	300	40	258,65
PZI 45OT	1-11/16	5/8-11	25	200	38	415,50
PZI 46OT	2-7/8	5/8-11	25	100	35	674,15
PZI 55OT	1-11/16	3/4-10	25	150	33	471,70

BOUCHON DE GARNITURE D'ANCRAGE (RÉUTILISABLE)

Bouchon d'insertion pour formes de bois



N° de pièce	Dimension de filetage	Qté /boîte	Qté /caisse	Poid /caisse	Prix /C
PIP 25	3/8-16	100	1,000	7	33,90
PIP 35	1/2-13	100	1,000	8	46,65
PIP 45	5/8-11	100	1,000	9	122,95

RACCORDS DE TIGES

Zinguée



N° de pièce	Dimensions	Longueur	A/F	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
ROD 14	1/4 - 20	7/8	3/8	100	1,000	20	29,15
ROD 516	5/16 - 18	1-1/8	1/2	100	1,000	47	44,50
ROD 38	3/8 - 16	1-1/8	1/2	100	1,000	38	40,30
ROD 38L	3/8 - 16	1-3/4	5/8	100	600	69	97,50
ROD 12	1/2 - 13	1-3/4	11/16	50	300	36	104,95
ROD 58	5/8 - 11	2-1/8	13/16	25	150	28	167,50
ROD 34	3/4 - 10	2-1/4	1	25	150	45	275,60

COUPLAGES RÉDUCTEURS

ROD 3814	3/8 - 1/4 X 1			100	1,000	40	56,20
----------	---------------	--	--	-----	-------	----	-------

CARTONS EN VRAC

N° de pièce	Dimensions	Longueur	A/F	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
ROD 14B	1/4 - 20	7/8	3/8	2,800	53	23,30
ROD 516B	5/16 - 18	1-1/8	1/2	1,200	55	38,15
ROD 38B	3/8 - 16	1-1/8	1/2	1,300	48	32,85
ROD 38LB	3/8 - 16	1-3/4	5/8	450	51	89,05
ROD 12B	1/2 - 13	1-3/4	11/16	450	51	90,10
ROD 58B	5/8 - 11	2-1/8	13/16	250	44	150,50
ROD 34B	3/4 - 10	2-1/4	1	150	45	237,45

COUPLAGES RÉDUCTEURS

ROD 3814B	3/8 - 1/4 X 1			1,400	-	48,75
-----------	---------------	--	--	-------	---	-------

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



RSC 1025C
10M - 25M

NOUVEAU!



RSC 2540
25M - 40M

Nouveaux calibres indiqués en rouge

N° de pièce	Qté paquet	Qté / caisse	Poids / caisse	Prix / C
RSC1025C	100 / Bag	500	9	106,00
RSC 2540	100 / Bag	500	9	180,00

UCAN ANCRÉS TORPEDO™

ACIER AU CARBONE GALVANISÉ



LE BOULON UCAN TORPEDO™ est une excellente solution d'ancrage pour utilitaire moyen et applications temporaires. Avec son fini galvanisé mécaniquement qui résiste à la corrosion et une large gamme d'applications. Apparié à une mèche répondant aux tolérances standards UCAN ANSI, cette fixation présente avec constance des valeurs de charge élevées. Les fixations UCAN TORPEDO™ s'installent rapidement et ne présentent qu'une tête hexagonale de finition à la surface de l'espace de travail.

- Utilisation avec des forets de perçage conformes UCAN ANSI standard
- Fini galvanisé mécaniquement qui résiste à la corrosion convient à une vaste gamme d'applications
- Installation rapide et exigences à distance au bord réduite
- Fixation en un morceau avec rondelle hexagonale à son bout
- Configuration de filetage unique facilite l'installation
- L'ancrage peut être installé avec une clé à douille manuelle ou à chocs
- Dentelures sous tête
- Peut s'enlever, convient parfaitement aux applications d'ancrage temporaires
- La taille de l'ancrage est estampillée sur la tête pour en faciliter l'identification et améliorer le contrôle de qualité une fois l'ancrage installé

Liste ICC ES en attente

N° de pièce	Dimensions	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
UTB 14214	1/4 X 2-1/4	100	800	38	41,35
UTB 143	1/4 X 3	100	800	46	48,75
UTB 38134	3/8 x 1-3/4	50	400	37	75,25
UTB 38212	3/8 x 2-1/2	50	400	47	102,80
UTB 383	3/8 x 3	50	400	54	113,40
UTB 384	3/8 x 4	50	400	66	132,50
UTB 385	3/8 x 5	25	200	41	171,70
UTB 12212	1/2 x 2-1/2	50	150	32	173,85
UTB 123	1/2 x 3	50	150	37	185,50
UTB 124	1/2 x 4	40	120	36	217,30
UTB 125	1/2 x 5	30	90	33	261,80
UTB 583	5/8 x 3	25	75	30	296,80
UTB 584	5/8 x 4	25	75	31	375,25
UTB 585	5/8 x 5	20	60	36	413,40
UTB 586	5/8 x 6	20	60	41	536,35
UTB 344	3/4 x 4	15	45	33	575,60
UTB 345	3/4 x 5	15	45	39	602,10
UTB 346	3/4 x 6	15	45	45	757,90
UTB 347	3/4 x 7	15	45	51	877,70

ANCRAGES À CALE

ACIER AU CARBONE PLAQUÉ AU ZINGUÉE

IAPMO - ES® Liste pour la catégorie I fissuré et le béton non fissuré - En attendant mai 2015 (ø3/8 - 3/4)



- Filetage long
- Goujons codés par lettrage

N° de pièce	Dimensions	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
WED 14134	1/4 X 1-3/4	100	800	27	57,75
WED 14214	1/4 X 2-1/4	100	800	31	63,05
WED 14314	1/4 X 3-1/4	100	800	38	76,30
WED 38214	3/8 X 2-1/4	50	400	35	92,20
WED 38234	3/8 X 2-3/4	50	400	40	99,65
WED 383	3/8 X 3	50	400	42	106,00
WED 38334	3/8 X 3-3/4	50	400	49	113,40
WED 385	3/8 X 5	100	300	45	138,85
WED 12234	1/2 X 2-3/4	50	150	29	153,70
WED 12334	1/2 X 3-3/4	50	150	35	180,20
WED 12414	1/2 X 4-1/4	50	150	38	185,50
WED 12512	1/2 X 5-1/2	50	150	47	241,70
WED 127	1/2 X 7	25	75	31	270,30
WED 12812	1/2 X 8-1/2	25	75	36	398,55
WED 1210	1/2 X 10	25	75	43	483,35
WED 58312	5/8 X 3-1/2	25	75	31	296,80
WED 58412	5/8 X 4-1/2	25	75	36	327,55
WED 585	5/8 X 5	25	75	40	349,80
WED 586	5/8 X 6	25	75	44	391,15
WED 587	5/8 X 7	20	60	52	465,35
WED 58812	5/8 X 8-1/2	20	60	61	561,80
WED 5810	5/8 X 10	15	45	47	699,60
WED 34414	3/4 X 4-1/4	20	60	52	477,00
WED 34434	3/4 X 4-3/4	20	60	55	505,60
WED 34512	3/4 X 5-1/2	20	60	50	545,90
WED 34614	3/4 X 6-1/4	15	45	54	593,60
WED 347	3/4 X 7	15	45	45	651,90
WED 34812	3/4 X 8-1/2	10	30	53	837,40
WED 3410	3/4 X 10	10	30	42	942,35
WED 3412	3/4 X 12	10	30	49	1229,60
WED 786	7/8 X 6	10	30	38	1022,90
WED 788	7/8 X 8	10	30	48	1187,20
WED 7810	7/8 X 10	5	15	39	1426,75
WED 16	1 X 6	10	30	46	1438,40
WED 19	1 X 9	5	15	34	1791,40
WED 112	1 X 12	5	15	59	2077,60
WED 1149	1-1/4 X 9	4	12	56	3148,20
WED 11412	1-1/4 X 12	4	12	49	3561,60

ACIER AU CARBONE GALVANISÉ

WAG 38234	3/8 X 2-3/4	50	400	38	127,20
WAG 38334	3/8 X 3-3/4	50	400	51	150,50
WAG 12334	1/2 X 3-3/4	50	150	35	230,00
WAG 12414	1/2 X 4-1/4	50	150	42	247,00
WAG 12512	1/2 X 5-1/2	50	150	50	280,90
WAG 58412	5/8 X 4-1/2	25	75	37	444,15
WAG 586	5/8 X 6	25	75	45	517,30
WAG 34414	3/4 X 4-1/4	20	60	52	618,00
WAG 34512	3/4 X 5-1/2	20	60	50	718,70
WAG 347	3/4 X 7	15	45	46	837,40

REMARQUE : Pour déterminer la longueur requise pour les ancrages à cale, consultez le tableau à la page 30

ANCRAGES POUR FIL D'ATTACHE

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



N° de pièce	Dimensions	Dia. d'œil	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
EP 932	1/4 X 2-1/4	9/32	100	1,000	38	54,60
EP932M	1/4 X 2-1/4	9/32	-	1,000	35	51,40

ANCRAGE À CALE AVEC CROCHET

Zinguée



L'ancrage à cale avec crochet UCAN est une fixation en acier, d'abord conçu pour une installation treillis métallique. L'ancrage consiste en un corps d'acier avec 1 po crochet fin et une bague d'expansion enveloppante monopièce.

- Bague d'expansion enveloppante qui offre une expansion réelle de 360°
- Type sans fond portant
- Installation rapide et simple avec un marteau
- L'ancrage a la propriété d'être à expansion suiveur
- Fixation rigide monopièce

N° de pièce	Dimension	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
HW38414B	3/8 X 4-1/4	250	31	158,00

ANCRAGES À CALE

ACIER INOXYDABLE TYPE 304



N° de pièce	Dimensions	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
ISS 14134	1/4 X 1-3/4	100	800	27	155,80
ISS 14214	1/4 X 2-1/4	100	800	31	173,85
ISS 14314	1/4 X 3-1/4	100	800	38	207,75
ISS 38214	3/8 X 2-1/4	50	400	35	341,30
ISS 38234	3/8 X 2-3/4	50	400	40	381,60
ISS 383	3/8 X 3	50	400	42	398,55
ISS 38334	3/8 X 3-3/4	50	400	49	456,85
ISS 385	3/8 X 5	100	300	45	567,10
ISS 12234	1/2 X 2-3/4	50	150	29	717,60
ISS 12334	1/2 X 3-3/4	50	150	35	855,40
ISS 12412	1/2 X 4-1/2	50	150	39	931,75
ISS 12512	1/2 X 5-1/2	50	150	47	1121,50
ISS 127	1/2 X 7	25	75	31	1353,60
ISS 58312	5/8 X 3-1/2	25	75	31	1449,00
ISS 58412	5/8 X 4-1/2	25	75	36	1662,10
ISS 586	5/8 X 6	25	75	44	2005,50
ISS 34414	3/4 X 4-1/4	20	60	52	2235,55
ISS 34512	3/4 X 5-1/2	20	60	50	2639,40
ISS 347	3/4 X 7	15	45	45	3156,70
ISS 3410	3/4 X 10	10	30	42	4150,95
ISS 16	1 X 6	10	30	47	5787,60
ISS 19	1 X 9	5	15	46	7738,00

ACIER INOXYDABLE (TYPE 316)

IST 14134	1/4 X 1-3/4	100	800	27	231,10
IST 14214	1/4 X 2-1/4	100	800	31	242,75
IST 14314	1/4 X 3-1/4	100	800	38	312,70
IST 38214	3/8 X 2-1/4	50	400	35	543,80
IST 38234	3/8 X 2-3/4	50	400	40	589,35
IST 38334	3/8 X 3-3/4	50	400	49	704,90
IST 385	3/8 X 5	100	300	45	867,10
IST 12234	1/2 X 2-3/4	50	150	29	1118,30
IST 12334	1/2 X 3-3/4	50	150	35	1387,55
IST 58412	5/8 X 4-1/2	25	75	36	2662,70
IST 586	5/8 X 6	25	75	44	3233,00
IST 587	5/8 X 7	20	60	52	3707,90
IST 34414	3/4 X 4-1/4	25	75	52	3300,00
IST 347	3/4 X 7	15	45	45	5194,00

ENCASTREMENT MINIMUM POUR ANCRAGE À CALE

Dimensions (po)	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	1-1/4
Encast. (pouces)	1-1/8	1-5/8	2-1/4	2-3/4	3-1/4	4	4-1/2	5-1/2

ANCRAGES POUR CHARGES LOURDES SZ

ICC ES Certification de ESR-3304 

Ancre ACI 318 de catégorie I pour béton fissuré ou non.

BOULON HEX TYPE



ISO, CLASSE 8.8 ZINGUÉE

N° de pièce	Dia. du boulon (mm)	Longueur (mm)	Encast. min. (mm)	Dimension de perçage (mm)	Attache jusqu'à (mm)	Qté /paquet	Prix /C
LHL 630	6	95	50	10	30	50	588,30
LHL 650	6	115	50	10	50	50	678,40
LHL 830	8	105	60	12	30	50	699,60
LHL 850	8	125	60	12	50	25	805,60
LHL 1025	10	116	65	15	25	25	901,00
LHL 1045	10	136	65	15	50	25	969,90
LHL 1220	12	127	80	18	20	20	1197,80
LHL 1240	12	147	80	18	40	20	1367,40
LHL 1620	16	150	100	24	20	10	2385,00
LHL 1650	16	180	100	24	50	10	2628,80
LHL 2030	20	192	125	28	30	10	4187,00
LHL 2060	20	222	125	28	60	5	4876,00

ACIER INOXYDABLE A4 (TYPE 316) AVEC TITANE

• LHS 830	8	105	60	12	30	50	4187,00
• LHS 1025	10	116	71	15	25	25	6148,00
• LHS 1045	10	136	71	15	45	25	6572,00
• LHS 1220	12	128	80	18	20	20	7049,00
• LHS 1240	12	148	80	18	40	20	8056,00
• LHS 1620	16	150	100	24	25	10	12614,00
• LHS 2030	20	182	125	28	30	10	20670,00

GOUPILLE TYPE



ISO, CLASSE 8.8 ZINGUÉE

N° de pièce	Dia. du boulon (mm)	Longueur (mm)	Encast. min. (mm)	Dimension de perçage (mm)	Attache jusqu'à (mm)	Qté /paquet	Prix /C
• BHL 830	8	110	50	12	30	50	699,60
• BHL 1025	10	121	60	15	25	25	901,00
BHL 1220	12	132	80	18	20	20	1197,80
• BHL 1240	12	152	80	18	40	20	1325,00
BHL 1620	16	157	100	24	20	10	2385,00
• BHL 1650	16	187	100	24	50	10	2628,80
• BHL 2030	20	201	125	28	30	10	4187,00
• BHL 2060	20	231	125	28	60	5	4876,00

ACIER INOXYDABLE A4 (TYPE 316) AVEC TITANE

• BHS 830	8	109	60	12	30	50	4187,00
• BHS 1045	10	140	71	15	45	25	6572,00
• BHS 1220	12	131	80	18	20	20	7049,00
• BHS 1240	12	151	80	18	40	20	8056,00
• BHS 1620	16	157	100	24	20	10	12614,00
• BHS 2030	20	188	125	28	30	10	20670,00

• Article à commande spéciale (inventaire restreint). Livraison : alloué 2 à 6 semaines Également disponible en dimensions et types de têtes spéciaux. Prix et livraison sur emande. Des frais de transport additionnels peuvent s'appliquer.

SYSTÈME D'ANCRAGE PAR INSERTION

Zinguée



DIA. EXT. MÉTRIQUE

N° de pièce	Dimension de filetage	Dimension de perçage	Qté /paquet	Qté /caisse	Poid /caisse	Prix /C
IPA 14516	1/4	8MM	100	2,000	29	44,50
IPA 381532	3/8	12MM	50	1,000	53	51,40

DIA, EXT, IMPÉRIAL

IPA 1438	1/4	3/8	100	2,000	45	47,15
IPA 3812	3/8	1/2	50	1,000	61	55,65
IPA 1258	1/2	5/8	50	500	58	110,25
IPA 5878	5/8	7/8	25	100	32	254,40
IPA 341	3/4	1	25	100	49	493,95

ACIER INOXYDABLE (TYPE 304)

IPS 1438	1/4	3/8	100	2,000	42	218,35
IPS 3812K	3/8	1/2	50	1000	61	342,40
IPS 1258	1/2	5/8	50	500	56	640,25
IPS 5878	5/8	7/8	25	100	32	1561,40
IPS 341	3/4	1	25	100	49	2787,80

MANCHONS D'ANCRAGE AVEC FILETAGE HÉLICOÏDAL

Moletés, Zinguée



N° de pièce	Dimension de filetage	Dimension de perçage	Qté /paquet	Qté /caisse	Poid /caisse	Prix /C
CTD 1258	1/2	5/8	50	500	59	138,85
CTD 341	3/4	1	25	100	49	516,20

OUTIL D'INSERTION

Outil à réglage automatique
À utiliser avec la perceuse à percussion SDS



Outil de fixation



Foret de contrôle de profondeur



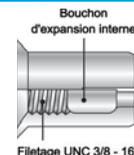
Pour de meilleurs résultats, n'utilisez que les outils d'insertion UCAN

N° de pièce	Dimension de l'ancrage	Prix chacun
IPAST 14	1/4	3,40
IPAST 38	3/8	5,50
IPAST 12	1/2	7,85
IPAST 58	5/8	10,90
IPAST 34	3/4	14,50
SDS ST38	Outil à réglage automatique SDS de 3/8 po	28,10
SDS ST12	Outil à réglage automatique SDS de 1/2 po	28,10
SDS 3812DC	Foret de contrôle de profondeur PLUS 1/2 X 1-11/16 SDS	31,60
SDS 1258DC	Foret de contrôle de profondeur PLUS 5/8 X 2-1/16 SDS	37,10

MANCHON D'ANCRAGE

Acier zinguée

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



N° de pièce	Dimension de filetage	Dimension de perçage	Qté /boîte	Qté /caisse.	Prix /C
DIS 3812	3/8	1/2	100	1000	56,20

OUTIL DE FIXATION POUR MANCHONS STUBI

N° de pièce	Dimension de l'ancrage	Prix chacun
DISST 38	3/8	7,85

ANCRAGES POUR MAÇONNERIE UCAN

ANCRAGES À MANCHON

ÉCROU BORGNE

Zinguée



N° de pièce	Dimensions	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
SLE 14138	1/4 X 1-3/8	100	1,000	25	42,40
SLE 14214	1/4 X 2-1/4	100	1,000	35	49,30

ÉCROU HEX

Zinguée



N° de pièce	Dimensions	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
SLE 516112	5/16 X 1-1/2	100	1,000	40	48,75
SLE 516212	5/16 X 2-1/2	100	600	36	61,50
SLE 38178	3/8 X 1-7/8	50	500	36	63,05
SLE 383	3/8 X 3	50	300	32	84,25
SLE 12214	1/2 X 2-1/4	25	250	34	111,30
SLE 123	1/2 X 3	25	150	26	140,45
SLE 124	1/2 X 4	25	150	30	160,05
SLE 126	1/2 X 6	25	100	30	242,75
SLE 58214	5/8 X 2-1/4	25	150	38	197,15
SLE 58414	5/8 X 4-1/4	10	60	26	302,10
SLE 586	5/8 X 6	10	40	23	347,70
SLE 34212	3/4 X 2-1/2	10	60	27	371,00
SLE 34414	3/4 X 4-1/4	10	60	39	473,80
SLE 34614	3/4 X 6-1/4	10	40	33	555,45

TÊTE PLATE - PHILLIPS

Zinguée



N° de pièce	Dimensions	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
SLF 14138	1/4 X 1-3/8	100	1,000	19	57,25
SLF 142	1/4 X 2	100	1,000	26	65,20
SLF 143	1/4 X 3	100	1,000	36	73,15
SLF 144	1/4 X 4	100	1,000	45	86,40
SLF 14514	1/4 X 5-1/4	100	600	35	109,20
SLF 516212	5/16 X 2-1/2	100	600	28	77,40
SLF 516312	5/16 X 3-1/2	100	600	38	92,20
SLF 38234	3/8 X 2-3/4	50	500	41	110,25
SLF 384	3/8 X 4	50	300	33	121,90
SLF 385	3/8 X 5	50	300	41	155,80
SLF 386	3/8 X 6	50	300	49	180,20

ÉCROU HEX D'ACIER INOXYDABLE (TYPE 304)



N° de pièce	Dimensions	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
SLS 14138	1/4 X 1-3/8	100	1,000	23	120,85
SLS 516112	5/16 X 1-1/2	100	1,000	39	179,15
SLS 516212	5/16 X 2-1/2	100	600	34	242,75
SLS 38178	3/8 X 1-7/8	50	500	33	271,35
SLS 383	3/8 X 3	50	300	32	371,00
SLS 123	1/2 X 3	25	150	27	572,40
SLS 124	1/2 X 4	25	150	30	667,80
SLS 126	1/2 X 6	25	100	30	1033,50

BOULON HEX

Zinguée



Avec boulon ISO de classe 6.8

N° de pièce	Dimensions	Dimension de perçage	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
SLB 38178	3/8 X 1-7/8	3/8	50	500	40	86,90
SLB 38214	3/8 X 2-1/4	3/8	50	500	45	97,50
SLB 383	3/8 X 3	3/8	50	300	34	127,20
SLB 12214	1/2 X 2-1/4	1/2	25	250	37	150,50
SLB 12234	1/2 X 2-3/4	1/2	25	250	41	164,30
SLB 124	1/2 X 4	1/2	25	150	33	207,75

FLASQUES POUR TIRE-FONDS

Alliage zamac antirouille



COURT

N° de pièce	Dimensions	Dimension de perçage	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
LAS 14	1/4 X 1	1/2	50	500	12	50,35
LAS 516	5/16 X 1-1/4	1/2	50	500	13	58,30
LAS 38	3/8 X 1-3/4	5/8	50	500	26	83,75
LAS 12	1/2 X 2	3/4	25	250	21	130,40

LONG

N° de pièce	Dimensions	Dimension de perçage	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
LAL 14	1/4 X 1-1/2	1/2	50	500	17	58,30
LAL 516	5/16 X 1-3/4	1/2	50	500	16	63,60
LAL 38	3/8 X 2-1/2	5/8	50	300	24	120,85
LAL 12	1/2 X 3	3/4	25	150	19	180,20

FLASQUES À EXPANSION SIMPLE

Alliage zamac antirouille



N° de pièce	Dimensions	Dimension de perçage	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
USA 14	1/4 X 1-5/16	1/2	50	500	13	64,15
USA 516	5/16 X 1-1/2	5/8	50	500	25	104,40
USA 38	3/8 X 1-1/2	5/8	50	500	23	201,40
USA 12	1/2 X 2	7/8	25	150	18	230,00
USA 58	5/8 X 2-5/8	1	25	150	28	377,35
USA 34	3/4 X 2-3/4	1-1/4	10	60	19	566,05

FLASQUES À EXPANSION DOUBLE

Alliage zamac antirouille



N° de pièce	Dimensions	Dimension de perçage	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
UDA 14	1/4 X 1-3/8	1/2	100	1,000	29	67,30
UDA 516	5/16 X 1-5/8	5/8	50	500	28	114,50
UDA 38	3/8 X 2	3/4	50	300	28	224,70
UDA 12	1/2 X 2-1/2	7/8	25	150	22	288,30
UDA 58	5/8 X 2-3/4	1	25	150	31	400,70
UDA 34	3/4 X 4	1-1/4	10	60	27	909,50

ERGOTS ZAMAC

AVEC CLOU EN ACIER ZINGUÉE



N° de pièce	Dimensions	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
ZAM 31678 *	3/16 X 7/8	100	1,000	15	30,20
ZAM 141 *	1/4 X 1	100	1,000	19	39,20
ZAM 14114 *	1/4 X 1-1/4	100	1,000	23	42,40
ZAM 14112	1/4 X 1-1/2	100	1,000	26	48,75
ZAM 142	1/4 X 2	100	1,000	32	58,30
ZAM 143	1/4 X 3	100	600	28	83,75

* **Offert en emballage SUPER PAK (voir page 27)**

AVEC CLOU EN ACIER INOXYDABLE

ZAM 141SS	1/4 X 1	100	1,000	19	60,95
ZAM 14114SS	1/4 X 1-1/4	100	1,000	23	65,70
ZAM 14112SS	1/4 X 1-1/2	100	1,000	26	76,30
ZAM 142SS	1/4 X 2	100	1,000	32	92,20

CARTON VRAC - AVEC CLOU D'ACIER ZINGUÉE

N° de pièce	Dimensions	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
ZAM 31678B	3/16 X 7/8	5,000	46	269,25
ZAM 1434B	1/4 X 3/4	2,500	45	280,00
ZAM 141B	1/4 X 1	2,500	48	369,95
ZAM 14114B	1/4 X 1-1/4	2,000	45	404,90
ZAM 14112B	1/4 X 1-1/2	1,800	46	471,70
ZAM 142B	1/4 X 2	1,250	40	550,15
ZAM 143B	1/4 X 3	700	31	798,20

ERGOTS EN NYLON

AVEC CLOU EN ACIER ZINGUÉE



N° de pièce	Dimensions	Style de tête	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
NYL 3161	3/16 X 1	M	100	1,000	5	19,10
NYL 3161R	3/16 X 1	À tête ronde	100	1,000	5	19,10
NYL 316112R	3/16 X 1-1/2	À tête ronde	100	1,000	7	25,45
NYL 1434	1/4 X 3/4	M	100	1,000	5	19,10
NYL 141	1/4 X 1	M	100	1,000	6	20,15
NYL 14112	1/4 X 1-1/2	M	100	1,000	9	25,45
NYL 142	1/4 X 2	M	100	1,000	11	39,20
NYL 143	1/4 X 3	M	100	600	12	51,95

Également disponible en vrac

AVEC CLOU EN NYLON

NNY 1434M	1/4 X 3/4	M	1000	-	3	46,10
NNY 141M	1/4 X 1	M	1000	-	4	48,25
NNY 14112M	1/4 X 1-1/2	M	1000	-	5	57,25

ANCrages À VIS EN ALLIAGE DE ZINC



N° de pièce	Dimensions	Dimension de perçage	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
LED 634	7-8 X 3/4	1/4	100	1,000	11	21,20
LED 61	7-8 X 1	1/4	100	1,000	12	26,50
LED 6112	7-8 X 1-1/2	1/4	100	1,000	20	35,00
LED 101	10-12 X 1	5/16	100	1,000	20	37,10
LED 10112	10-12 X 1-1/2	5/16	100	1,000	28	48,75
LED 16112	14-16 X 1-1/2	3/8	100	1,000	40	60,40

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	Prix /C
MNA 530	5	30	5	100	2,400	18	22,25
MNA 550	5	50	25	100	2,400	24	29,15
MNA 635	6	35	10	100	2,400	26	28,60
MNA 650	6	50	25	100	1,800	20	32,85
MNA 670	6	70	45	100	1,200	22	44,50

VIS À TÊTE FRAISÉE À PRISE PHILLIPS



MNA 850	8	50	15	100	900	18	50,90
MNA 860	8	60	25	100	900	21	51,95
MNA 880	8	80	45	100	600	18	56,20
MNA 8100	8	100	60	100	600	21	62,55

VIS À TÊTE RONDE À PRISE CARRÉE



MNA 530R	5	30	5	100	2400	18	22,45
MNA 635R	6	40	15	100	2400	26	28,60

VIS À TÊTE RONDE ET FRAISÉE ACIER INOXYDABLE 304 À PRISE PHILLIPS



MNA 530SS	5	30	5	100	2,400	18	47,15
MNA 635SS	6	35	10	100	2,400	26	56,20
MNA 650SS	6	50	25	100	1,800	20	76,30
MNA 880SS	8	80	45	100	600	18	185,50
MNA 8100SS	8	100	60	100	600	21	201,40

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

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	Prix /C
AC 341	100	1,000	53,00

BOUCHONS MUN EN NYLON

Type renforcé à pousser



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

N° de pièce	Dimensions	Dia. de vis	Mèche (mm)	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
MUN 5	5 X 25	4-6	5	100	3,600	8	5,85
MUN 6	6 X 30	6-8	6	100	3,600	10	7,30
MUN 8	8 X 40	10-12	8	100	3,600	15	13,15
MUN 10	10 X 50	14-18	10	50	1,800	13	26,20
MUN 12	12 X 60	3/8	12	25	900	9	46,10
MUN 14B	14 X 75	M10	14	-	1,000	18	69,95

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	Prix /C
MBS 1010	4	10	50	254,40
MBS 1012	4-3/4	10	50	280,90
MBS 1014	5-1/2	10	50	312,70
MBS 1016	6-1/4	10	50	392,20

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

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	Prix /C
MJX 314	5/16	3-1/4	1 - 2	400	5	56,20
MJX 412	5/16	4-1/2	2 - 3-1/4	250	4	61,50

TÊTE DE 38 mm (1 1/2 po) DE DIAMÈTRE

MJP 234	5/16	2-3/4	1 - 1-1/2	250	3	48,75
MJP 512	5/16	5-1/2	3-1/2 - 4	250	5	68,90
MJP 614	5/16	6-1/4	4-1/2 - 5	250	5	89,05

TÊTE DE 60 mm (2 3/8 po) DE DIAMÈTRE



MJL 234	5/16	2-3/4	1-1-1/2	250	3	51,95
MJL 334	5/16	3-3/4	2-2-1/2	250	4	54,05
MJL 412	5/16	4-1/2	2-1/2-3	250	5	64,65

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	Prix /C
ALE 141	1/4 X 1	6-10	1/4	100	1,000	3 22,25
ALE 14114	1/4 X 1-1/4	6-10	1/4	100	1,000	3 25,45
ALE 14112	1/4 X 1-1/2	6-10	1/4	100	1,000	4 28,60

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	Prix /C
UBP 68 *	6-8 X 3/4	3/16	100	7,200	5	4,25
UBP 810 *	8-10 X 7/8	3/16	100	7,200	5	4,75
UBP 1012 *	10-12 X 1	1/4	100	4,000	6	5,85
UBP 1416	14-16 X 1-3/8	5/16	100	1,200	3	9,55

Également disponible en vrac et * SUPER PAK (Voir page 27)

BOUCHONS EN PLASTIQUE JAUNE

- Principalement pour substrats rigides
- Convient aux charges légères dans les murs creux



N° de pièce	Dimensions	Dimension de perçage	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
UYP 48 *	4-6-8 X 7/8	3/16	100	7,200	7	5,05
UYP 812 *	8-10-12 X 1-1/4	1/4	100	4,000	7	6,45
UYP 1216	12-14-16 X 1-1/2	5/16	100	1,200	3	9,85

Également disponible en vrac et * SUPER PAK (Voir page 27)

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	Prix /C
TUR 61	6-8	7/32	100	1,000	2	7,95
TUG 101	8-10	1/4	100	1,000	2	9,55

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	Prix /C
MMR 110	10 X 110	10mm	100	12	199,30
MMR 130	10 X 130	10mm	100	10	212,00

ANCRAGE UCAN TWISTER^{MD}

- S'installe avec un tournevis - manuel ou sans fil
- Aucun pré perçage requis
- Les dispositifs de serrage peuvent être installés avec une vis n° 8 de n'importe quelle longueur
- Conception améliorée permettant une plus grande expansion et une meilleure capacité de prise
- Disponible en emballage en « vrac » pour entrepreneur

ANCRAGE ZAMAC POUR CLOISON SÈCHE



N° de pièce	Description	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
JET 100 *	Ancrage à tordoir - long	100	1,000	15	33,90
JET 100B	Ancrage à tordoir - long	-	2,500	36	28,10

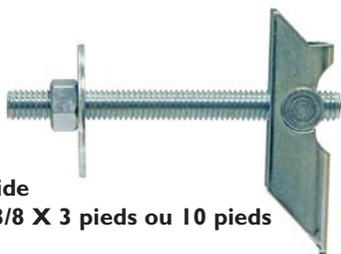
ANCRAGE EN NYLON POUR CLOISON SÈCHE



N° de pièce	Description	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
JET NYL *	Ancrage à tordoir en nylon	100	1,000	4	24,40
JET NYLB	Ancrage à tordoir en nylon	-	2,000	8	18,00

* Offert en emballage SUPER PAK (voir page 27)

TIP TOGGLETM



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

N° de pièce	Dimension de vis	Dimension de perçage	Qté /boîte	Qté /caisse	Prix /C
UTT 384	3/8-16 X 4	7/8 po	25	100	274,55

ANCRAGE À VOILET 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	Prix /C
NTA 38	3/8	3/8	5/16-7/16	100	1000	21,20
NTA 12	1/2	3/8	7/16-9/16	100	1000	22,25
NTA 58	5/8	3/8	9/16-1 1/16	100	1000	23,30

VOILET KAP

- Ancrage à ailettes amovibles



N° de pièce	Dimension de vis	Dimension de perçage	Qté /boîte	Qté /caisse	Prix /C
KAP 316	3/16	1/2	100	600	146,30
KAP 14	1/4	1/2	100	600	163,25

BOULONS À AILETTES

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



N° de pièce	Dimensions	Dia. de perçage	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
TOG 182	1/8 X 2	3/8	50	500	8	28,10
TOG 183	1/8 X 3	3/8	50	500	9	31,80
TOG 184	1/8 X 4	3/8	50	500	12	38,70
TOG 3162	3/16 X 2	9/16	50	500	16	38,15
TOG 3163	3/16 X 3	9/16	50	500	18	42,40
TOG 3164	3/16 X 4	9/16	50	500	21	45,05
TOG 3165	3/16 X 5	9/16	50	300	16	53,00
TOG 3166	3/16 X 6	9/16	50	300	18	55,10
TOG 143	1/4 X 3	3/4	50	300	21	61,50
TOG 144	1/4 X 4	3/4	50	300	24	67,30
TOG 145	1/4 X 5	3/4	50	300	27	78,45
TOG 146	1/4 X 6	3/4	50	300	29	86,90
TOG 384	3/8 X 4	1	25	150	28	163,25
TOG 385	3/8 X 5	1	25	100	21	180,20
TOG 386	3/8 X 6	1	25	100	24	192,90

TÊTES À AILETTES SEULEMENT

Écrou et ailettes de métal épais



TOG H18	1/8	3/8	100	1,000	8	20,65
TOG H316	3/16	9/16	100	1,000	15	27,05
TOG H14	1/4	5/8	100	1,000	27	38,15
TOG H38	3/8	1	100	400	21	91,15

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	Prix /C
MWA 18XS	1/8 X 3/4	5/16	0-1/2	100	1,000	10	35,00
MWA 18S	1/8 X 1-3/4	5/16	1/8-1/2	100	1,000	14	35,00
MWA 18SL	1/8 X 2-1/8	5/16	1/8-5/8	100	1,000	14	45,05
MWA 18L	1/8 X 1-3/4	5/16	5/8-7/8	100	1,000	19	36,05
MWA 316S	3/16 X 2	7/16	1/8-5/8	50	500	18	62,55
MWA 316L	3/16 X 2-1/2	7/16	5/8-1-1/4	50	500	24	74,20
MWA 14S	1/4 X 2	1/2	1/8-5/8	50	500	24	88,00
MWA 14L	1/4 X 2-1/2	1/2	5/8-1-1/4	50	500	30	93,30

ANCRAGES À ENTRAÎNEMENT

Ne nécessite pas de perçage préalable en plâtre



N° de pièce	Dimensions	Intervalle d'adhérence	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
MWD 18S	1/8 X 1-1/4	1/8-1/2	100	1,000	15	42,40
MWD 18SL	1/8 X 1-3/4	1/8-3/4	100	1,000	15	46,10
MWD 18L	1/8 X 1-3/4	5/8-7/8	100	1,000	19	44,00

OUTIL D'INSTALLATION MWA

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



N° de pièce	Description	Prix chaco
MWAT 1	Outil d'installation MWA	26,50

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

- Filetages cannelés exclusifs pratiquant des rainures plus profondes dans le béton
- Force de retenue beaucoup plus grande que les autres conceptions filetées
- Entièrement exempt de contraintes - peut être installé près des bords

- Pour les substrats difficiles ne convenant pas aux autres systèmes d'ancrage (par ex. joints de mortier horizontaux)
- Disponibles avec queue cylindrique ou systèmes de perçage SDS
- Revêtement RUSPRO^{MD} pour une résistance maximale à la corrosion dans les environnements exposés
- Une boîte SCRUI-IT avec un côté qui se rabat pour un accès facile.



ANCRAGES SUPER SCRUI-IT^{MD}

Un foret compris avec chaque paquet de 100 ancrés



Nouveaux calibres indiqués en rouge

TÊTE À EMBASE HEXAGONALE TÊTE PLATE À PRISE PHILLIPS

N° de pièce	Dimensions	N° de pièce	Qté /caisse	Poids	Prix /C
SCH 31634	3/16 X 3/4	-----	1,000	7	22,25
SCH 316114	3/16 X 1-1/4	SCP 316114	1,000	10	24,40
SCH 316134	3/16 X 1-3/4	SCP 316134	1,000	12	28,10
SCH 316214	3/16 X 2-1/4	SCP 316214	1,000	14	32,35
SCH 316234	3/16 X 2-3/4	SCP 316234	1,000	17	35,00
SCH 316314	3/16 X 3-1/4	SCP 316314	1,000	20	46,10
SCH 3164	3/16 X 4	SCP 3164	1,000	23	57,25
SCH 14114	1/4 X 1-1/4	SCP 14114	1,000	14	33,90
SCH 14134	1/4 X 1-3/4	SCP 14134	1,000	19	38,15
SCH 14214	1/4 X 2-1/4	SCP 14214	1,000	23	43,45
SCH 14234	1/4 X 2-3/4	SCP 14234	1,000	27	49,30
SCH 14314	1/4 X 3-1/4	SCP 14314	1,000	31	61,50
SCH 144	1/4 X 4	SCP 144	1,000	37	76,30
SCH 145	1/4 X 5	SCP 145	600	27	110,25
SCH 146	1/4 X 6	SCP 146	600	33	153,70

SUPER SCRUI-IT^{MD} EN VRAC

Forets non compris

TÊTE À EMBASE HEXAGONALE TÊTE PLATE À PRISE PHILLIPS

N° de pièce	Dimensions	N° de pièce	Qté /caisse	Poids	Prix /M
SCH 31634B	3/16 X 3/4	-----	5,000	31	156,90
SCH 316114B	3/16 X 1-1/4	SCP 316114B	4,000	36	180,20
SCH 316134B	3/16 X 1-3/4	SCP 316134B	3,000	30	201,40
SCH 316214B	3/16 X 2-1/4	SCP 316214B	2,000	25	258,65
SCH 316234B	3/16 X 2-3/4	SCP 316234B	1,500	23	280,90
SCH 316314B	3/16 X 3-1/4	SCP 316314B	800	16	392,20
SCH 3164B	3/16 X 4	SCP 3164B	800	18	461,10
SCH 14114B	1/4 X 1-1/4	SCP 14114B	2,500	32	259,70
SCH 14134B	1/4 X 1-3/4	SCP 14134B	2,000	34	303,15
SCH 14214B	1/4 X 2-1/4	SCP 14214B	1,500	33	371,00
SCH 14234B	1/4 X 2-3/4	SCP 14234B	1,000	25	427,20
SCH 14314B	1/4 X 3-1/4	SCP 14314B	800	24	505,60
SCH 144B	1/4 X 4	SCP 144B	700	26	662,50
SCH 145B	1/4 X 5	SCP 145B	600	27	921,15

SCRUI-IT^{MD} SPÉCIAL (POINTE ÉMOUSSÉE)

Rondelle à tête hexagonale pour ancrage à enfouissement peu profond.
Attache à tenue légère, sans stress pour ancrage où la profondeur de perçage est limitée à 7/8 po (22 mm).



N° de pièce	Dimensions	Qté/caisse	Poids	Prix /C
SUH 1478B	1/4 X 7/8	4,000	30	30,00

SUPER SCRUI-IT^{MD} ARGENTÉS

Un foret compris avec chaque paquet de 100 ancrés



- Entraînement à douille carrée
- Tête fraisée plate
- Placage argent anti-rouille RUSPRO^{MD}

N° de pièce	Dimensions	Dimension de Tournevis	Attache jusqu'à	Prix /C
SCR 316114	3/16 X 1-1/4	#2	1/4 po	1,000 24,40
SCR 316134	3/16 X 1-3/4	#2	3/4 po	1,000 28,10
SCR 316214	3/16 X 2-1/4	#2	1-1/4 po	1,000 32,35
SCR 316234	3/16 X 2-3/4	#2	1-3/4 po	1,000 35,00
SCR 316314	3/16 X 3-1/4	#2	2-1/4 po	1,000 46,10
SCR 3164	3/16 X 4	#2	3 po	1,000 58,30
SCR 14114	1/4 X 1-1/4	#3	1/4 po	1,000 33,90
SCR 14134	1/4 X 1-3/4	#3	3/4 po	1,000 38,15
SCR 14214	1/4 X 2-1/4	#3	1-1/4 po	1,000 43,45
SCR 14234	1/4 X 2-3/4	#3	1-3/4 po	1,000 49,30
SCR 14314	1/4 X 3-1/4	#3	2-1/4 po	1,000 61,50

SUPER SCRUI-IT^{MD} EN VRAC

Forets non compris

N° de pièce	Dimensions	Dimension de Tournevis	Attache jusqu'à	Prix /M
SCR 316114B	3/16 X 1-1/4	#2	1/4 po	4,000 180,20
SCR 316134B	3/16 X 1-3/4	#2	3/4 po	3,000 201,40
SCR 316214B	3/16 X 2-1/4	#2	1-1/4 po	2,000 258,65
SCR 316234B	3/16 X 2-3/4	#2	1-3/4 po	1,500 280,90
SCR 316314B	3/16 X 3-1/4	#2	2-1/4 po	800 392,20
SCR 3164B	3/16 X 4	#2	3 po	800 461,10
SCR 14114B	1/4 X 1-1/4	#3	1/4 po	2,500 259,70
SCR 14134B	1/4 X 1-3/4	#3	3/4 po	2,000 303,15
SCR 14214B	1/4 X 2-1/4	#3	1-1/4 po	1,500 371,00
SCR 14234B	1/4 X 2-3/4	#3	1-3/4 po	1,000 427,20
SCR 14314B	1/4 X 3-1/4	#3	2-1/4 po	800 527,90

SUPER SCRUI-IT^{MD} EN ACIER INOXYDABLE

Acier inoxydable 410 avec revêtement RUSPRO^{MD}



Un foret compris avec chaque paquet de 100 ancrés

TÊTE À EMBASE HEXAGONALE

N° de pièce	Dimensions	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
SSH 14114	1/4 X 1-1/4	100	1,000	14	95,40
SSH 14234	1/4 X 2-3/4	100	1,000	28	139,90

TÊTE PLATE À PRISE PHILLIPS

SSP 316114	3/16 X 1-1/4	100	1,000	8	58,30
------------	--------------	-----	-------	---	-------

ACCESSOIRES SCRU-IT^{MD}

Trousse d'outils d'installation SCRU-IT^{MD}



- Rangement pratique des mèches
- 50% plus rapide
- Arrête le sur-virage des têtes de vis

N° de pièce	Description	Prix chacun
SCRUTOOL	Outil d'installation Scru-It	61,50

PIÈCES DE RECHANGE POUR SCRU-TOOL

CDP 1001	Adaptateur pour perceuse	12,70
CDP 1502	Manchon de 15 cm (5 3/4 po)	16,95
CDP 1005	Manchon Long de 16,5 cm (6 1/2 po)	19,60
CDP 1003	Ressort de détente	1,00
CDP 1004	Roulement à billes de 4 mm (5/32 po)	1,00
CDP 2008	Roulement à billes de 3 mm (1/8 po)	1,00
CDP 1006	Adaptateur d'entraînement 6,4 mm (1/4 po)	9,55
CDP 1007	Adaptateur d'entraînement 7,9 mm (5/16 po)	9,55
CDP 1010	Adaptateur d'entraînement Phillips	10,60
CDP 2006	Vis de serrage 1/4 po -28	1,20
CDP 2010	Clé hexagonale 1/8 po	,55

FORETS SCRU-BITS

Forets haute performance pour systèmes de vis pour béton



N° de pièce	Dimension	Longueur maximale de la fixation	Qté /paquet	Prix chacun
SCB 5323	5/32 X 3-1/2	1-3/4	10	4,05
SCB 5324	5/32 X 4-1/2	2-3/4	10	4,45
SCB 5325	5/32 X 5-1/2	4	10	5,10
SCB 3163	3/16 X 3-1/2	1-3/4	10	4,05
SCB 3164	3/16 X 4-1/2	2-3/4	10	4,45
SCB 3165	3/16 X 5-1/2	4	10	5,10
SCB 3166	3/16 X 6-1/2	5	10	5,85
SCB 3167	3/16 X 7-1/2	6	10	7,85

PAQUETS EN VRAC

N° de pièce	Dimension	Longueur maximale de la fixation	Qté /paquet	Prix /C
SCB 5323B	5/32 X 3-1/2	1-3/4	100	360,40
SCB 5324B	5/32 X 4-1/2	2-3/4	100	402,80
SCB 5325B	5/32 X 5-1/2	4	100	455,80
SCB 3163B	3/16 X 3-1/2	1-3/4	100	360,40
SCB 3164B	3/16 X 4-1/2	2-3/4	100	402,80
SCB 3165B	3/16 X 5-1/2	4	100	455,80
SCB 3166B	3/16 X 6-1/2	5	100	519,40
SCB 3167B	3/16 X 7-1/2	6	100	699,60

FORETS SDS SCRU-BITS

Avec queue hexagonale pour outil SCRU-TOOL



N° de pièce	Dimensions	Longueur maximale de la fixation	Prix chacun
SCS 5325	5/32 X 5-1/4	3/16	21,20
SCS 5327	5/32 X 7	3/16	21,75
SCS 3165	3/16 X 5-1/4	1/4	21,75
SCS 3167	3/16 X 7	1/4	23,30

Pour les longueurs de 5 et 6 po (13 et 15 cm), utilisez IDS 9 - Voir P. 17

VIS CB

Pour panneaux de revêtement en béton

- Tête Phillips pour gaufrages avec nervures en sous face
- Placage anticorrosion RUSPRO^{MD}

VIS CB À POINTE EN CUILÈRE

Pour les goujons à bois et les goujons à métaux légers jusqu'au calibre 20



N° de pièce	Dimensions	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
CBS 114B	8 X 1-1/4	5,000	31	86,90
CBS 158B	8 X 1-5/8	4,000	30	97,50
CBS 214B	8 X 2-1/4	2,500	26	144,15

VIS AUTOPERCEUSES CB

Pour les goujons à métaux jusqu'au calibre 12ga



N° de pièce	Dimensions	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
CBT 114B	8 X 1-1/4	5,000	31	92,20
CBT 158B	8 X 1-5/8	4,000	31	113,40

* Offert en emballage SUPER PAK (voir page 27)

TIRE-FOND DE PANNEAU ACOUSTIQUE

TIRE-FOND À œILLET POUR BOIS



N° de pièce	Dimensions	Dia. d'œil	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
ELS 143	1/4 X 3	.210 po	100	1,000	24	232,15
ELS 143B	1/4 X 3	.210 po	-	1,000	23	179,15

TIRE-FOND À œILLET POUR MÉTAL



N° de pièce	Dimensions	Dia. d'œil	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
TLS 142B	1/4 X 2	.210 po	-	1,500	35	507,75
TLS 142BN	1/4 X 2	.210 po	-	1,000	29	513,05

Offert en emballage SUPER PAK (voir page 27)

OUTIL D'INSTALLATION POUR TIRE-FOND DE PANNEAU ACOUSTIQUE



N° de pièce	Prix chacun
DLS3	11,25

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

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

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

ANCRAGES U-DRIVE^{MD}

Un foret compris avec chaque paquet de 100 ancrés



N° de pièce	Longueur de l'ancrage	Attache jusqu'à	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
INS 118	1-1/8	1/8	100	1,000	14	18,00
INS 112	1-1/2	1/2	100	1,000	20	21,20
INS 2	2	1	100	1,000	24	24,40
INS 212	2-1/2	1-1/2	100	1,000	29	29,15
INS 3	3	2	100	1,000	33	33,90
INS 312	3-1/2	2-1/2	100	1,000	40	38,15
INS 4	4	3	100	1,000	44	42,40
INS 412	4-1/2	3-1/2	100	600	30	50,35
INS 5	5	4	100	600	32	54,05

EMBALLAGES MAGNUM

Forets non compris

N° de pièce	Longueur de l'ancrage	Attache jusqu'à	Qté /paquet	Poids /boîte	Poids /caisse	Prix /M
INS 118M	1-1/8	1/8	1,000	13	14	110,25
INS 112M	1-1/2	1/2	1,000	16	17	146,30
INS 2M	2	1	1,000	21	22	180,20
INS 212M	2-1/2	1-1/2	1,000	26	27	217,30
INS 3M	3	2	1,000	31	32	238,50
INS 312M	3-1/2	2-1/2	1,000	38	39	302,10
INS 4M	4	3	500	21	22	349,80
INS 412M	4-1/2	3-1/2	500	23	24	402,80
INS 5M	5	4	500	25	26	450,50

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

FORETS U-DRIVE^{MD}

QUEUE DROITE



N° de pièce	Dimensions	Longueur de fixation maximale	Prix chacun
IND 312	.202 X 3-1/2	2	3,50
IND 412	.202 X 4-1/2	3	4,75
IND 512	.202 X 5-1/2	4	6,05
IND 712	.202 X 7-1/2	6	10,90
IND 812	.202 X 8-1/2	7	10,90

FORETS SDS "ANSI"



IDS 4	.202 X 4	1-1/2	13,15
IDS 6	.202 X 6	3-1/2	16,20
IDS 9	.202 X 9-1/2	7	17,90

LAQUE PRÉCONTRAÎNTE U-DRIVE^{MD}

Requis lors de l'installation d'isolation



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

N° de pièce	Dimensions	Type	Qté /paquet	Poids /paquet	Prix /M
SP 1M	3 po	Plastique	500	24	307,40

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.	Prix /M
EID 134M	1-3/4 po (45MM)	1,000	178,10

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.



EIDS 2M	2 po (50MM)	1,000	196,10
---------	-------------	-------	--------

UCAN LV 360 OUTILS À BASSE VÉLOCITÉ



- Sécuritaire
- Recul réduit
- Faible niveau de bruit
- Durable et fiable
- Utilise des bandes de charge de calibre 0,27
- Niveau de puissance maximale : Rouge
- Fixations allant jusqu'à 6,4 cm (2 1/2 po)
- Pèse seulement 2,4 kg (5,2 lb)

OUTIL SEMI-AUTOMATIQUE
Pour 0,300 épingles à tête plate et épingles UD

Ensemble complet comprenant lunettes de protection, bouchons d'oreilles, brosses de nettoyage, racleur, lubrifiant, pièces de rechange, manuel de formation et coffret de transport robuste.

N° de pièce	Description	Prix chacun
-------------	-------------	-------------

LV 360K	Ensemble complet d'outils de luxe	604,20
---------	-----------------------------------	--------

PIÈCES DE RECHANGE EN CHANTIER POUR LV 360

301200	Ensemble à vérin pour fixations à tête plate	36,05
301030	Vérin pour fixations UN-UD	36,05
301208	Segment de piston pour vérin 301200	1,90
301009	Plaque de base	104,95
301010	Guide	43,45
301011	Pincettes de cisaillement	3,30
301012	Butée	16,95
301013	Bille d'acier	1,05
301014	Anneau ressort	3,70

UCAN LV 365 OUTILS À BASSE VÉLOCITÉ



- Sécuritaire
- Recul réduit
- Durable et fiable
- Faible niveau de bruit
- Utilise des bandes de charge de calibre 0,27
- Niveau de puissance maximale : Rouge
- Fixations allant jusqu'à 6,4 cm (2 1/2 po)
- Pèse seulement 2,3 kg (5,1 lb)

OUTIL SEMI-AUTOMATIQUE
à cadran de réglage de puissance
Pour 0,300 épingles à tête plate et épingles UD

Ensemble complet comprenant lunettes de protection, bouchons d'oreilles, brosses de nettoyage, racleur, lubrifiant, pièces de rechange, manuel de formation et coffret de transport robuste.

N° de pièce	Description	Prix chacun
-------------	-------------	-------------

LV 365K	Ensemble complet d'outils de luxe	604,20
---------	-----------------------------------	--------

PIÈCES DE RECHANGE EN CHANTIER POUR LV 365

36514	Ensemble à vérin	36,05
36515	Segment de piston	1,90
36517	Plaque de base	106,00
36516	Guide	43,45
36538	Pincettes de cisaillement	3,30
36512	Butée	16,95
36537	Bille d'acier	1,05
36536	Anneau ressort	3,70

UCAN LV 470 OUTILS À BASSE VÉLOCITÉ



- Sécuritaire
- Recul réduit
- Faible niveau de bruit
- Cadran de réglage de puissance
- Utilise des bandes de charge de calibre 0,27
- Durable et fiable
- Pèse seulement 3,2 kg (7 lb)

OUTIL SEMI-AUTOMATIQUE
à cadran de réglage de puissance
Pour les chevilles PC et les goujons UTS jusqu'à 63,5 mm (2 1/2 po)

- Niveau de puissance maximale recommandée : Rouge

Le jeu complet comprend l'étui en plastique, des lunettes à coques fermées, du lubrifiant, une brosse métallique de 32 mm (1 1/2 po), une brosse pour le bois, 5 anneaux d'arrêt, 3 anneaux de retenue, la tige, un linge pour nettoyage et le manuel de formation.

N° de pièce	Description	Prix chacun
-------------	-------------	-------------

LV 470K	Ensemble complet d'outils de luxe	739,90
---------	-----------------------------------	--------

PIÈCES DE RECHANGE EN CHANTIER POUR LV 470

C-05	Anneau d'arrêt	3,40
C-06	Anneau de retenue, guide de fixation	3,40
C-07	Vérin pour chevilles	53,00
C-07A	Vérin pour goujons filetés	53,00
C-08	Segment de piston	3,40
C-09	Guide de vérin	148,40
C-11	Anneau de retenue, guide de vérin	5,60

ACCESSOIRES POUR OUTILS LV



N° de pièce	Description	Prix chacun
-------------	-------------	-------------

LVCK	Ensemble de nettoyage, (brosses, racleur, pulvérisateur de lubrifiant)	31,80
LVBR1	Brosse ronde de 35 mm (1-3/8 po)	4,45
LVBR2	Brosse ronde de 15 mm (5/8 po)	4,25
LVBR3	Brosse plate	4,25
LVBR4	Brosse de nettoyage de 8 mm (5/16 po)	4,45
LVSPR	Pulvérisateur de lubrifiant pour outil PAT; 88 ml (3 on) liq.	13,25
LVSAFE	Lunettes de sécurité à coques	8,90
LV/CAISSE-360	Mallette de transport seulement (pour LV 360 et LV 365)	33,90
LV/CAISSE-470	Mallette de transport seulement	33,90

CHARGES DE PUISSANCE

CALIBRE 0,22 TYPE « A » POUR LV 151

Pour outils à basse vitesse



N° de pièce	Niveau de puissance	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
CA1 GRA	1 Gris : faible	100	10,000	20	15,90
CA2 BRO	2 Brun : faible-moy.	100	10,000	20	15,90
CA3 GRE	3 Vert : moy.-fort	100	10,000	20	15,90
CA4 YEL	4 Jaune : fort	100	10,000	20	15,90

CALIBRE 0,25 EN BANDELETTES DE PLASTIQUE

Pour outils à basse vitesse



N° de pièce	Niveau de puissance	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
CTS GRE	Vert : faible	100	10,000	29	21,90
CTS YEL	Jaune : moyen	100	10,000	29	21,90
CTS RED	Rouge : fort	100	10,000	29	21,90

CALIBRE 0,27 EN BANDELETTES DE PLASTIQUE

POUR UCAN LV360/365 ÉGALEMENT POUR DX 350 ET DX36.

CHS G	Vert : faible	100	10,000	32	21,90
CHS Y	Jaune : moyen	100	10,000	32	21,90
CHS R	Rouge : fort	100	10,000	32	21,90

POUR UCAN LV470 ET POUR DX450

CHS R	Rouge : fort	100	10,000	32	21,90
CHS P	Pourpre : très fort	100	10,000	32	22,65

0,300 À TÊTE PLATE ENSEMBLE DE SERRE À ANGLE



N° de pièce	Longueur	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
ACC 32	1-1/4	100	600	42	54,05

0,300 À TÊTE PLATE ENSEMBLES DE SERRE CONDUITS



N° de pièce	Dimension de conduit	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
FCC 38	3/8 po	100	600	32	59,35
FCC 12	1/2 po	100	600	27	61,50
FCC 34	3/4 po	100	600	32	65,70

FIXATIONS 0,300 À TÊTE PLATE

« Super Point »



Rondelles-guides cannelées 5/16 pour acier et béton

N° de pièce	Longueur de queue	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
AFH 13K	1/2 Moleté	100	1,000	5	22,25
AFH 16K	5/8 Moleté	100	1,000	6	27,55
AFH 19	3/4	100	1,000	6	15,90
AFH 25	1	100	1,000	7	18,00
AFH 32	1-1/4	100	1,000	8	20,15
AFH 37	1-1/2	100	1,000	9	23,85
AFH 47	1-7/8	100	1,000	12	26,50
AFH 57	2-1/4	100	1,000	14	29,70
AFH 62	2-1/2	100	1,000	15	32,85
AFH 72	2-7/8	100	1,000	17	36,05

CHEVILLES À ERGOT « SUPER POINT » AVEC RONDELLE D'ACIER 25 MM

« Super Point »



N° de pièce	Longueur de queue	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
AWI 25	1 po	100	1,000	20	33,90
AWI 32	1-1/4 po	100	1,000	21	37,10
AWI 37	1-1/2 po	100	1,000	25	38,15
AWI 50	2 po	100	1,000	35	40,30
AWI 62	2-1/2 po	100	600	16	43,45
AWI 75	3 po	100	600	19	51,95

PAQUETS DE RAILS GUIDES

N° de pièce	Longueur de queue	Qté/caisse	Poids/caisse	Prix/M
AWI 32M	1-1/4 po	1000	24	349,80
AWI 37M	1-1/2 po	1000	25	360,40

GOUPILLE ISOLANTE

Assemblée avec rondelle de 30 mm



N° de pièce	Longueur de queue	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
AWP 37	1-1/4 po	100	600	13	59,35
AWP 47	1-7/8 po	100	600	9	61,50
AWP 62	2-1/2 po	100	600	10	84,80

FIXATIONS À TÊTE DE 8 mm

« Super Point » avec rondelle en nylon 8 mm



Pour UCAN LV 360, *AINSI que pour DX 350 et DX 36.

N° de pièce	Longueur de queue	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
UD 19	3/4	100	1,000	6	25,45
UD 22	7/8	100	1,000	6	26,50
UD 27	1-1/8	100	1,000	7	27,55
UD 32	1-1/4	100	1,000	8	30,75
UD 37	1-1/2	100	1,000	9	32,85
UD 47	1-7/8	100	1,000	11	37,10
UD 57	2-1/4	100	1,000	13	39,20
UD 62	2-1/2	100	1,000	15	41,35
UD 72	2-7/8	100	1,000	16	44,50

MOLETÉ POUR L'ACIER

UD 16K	5/8	100	1,000	5	29,70
--------	-----	-----	-------	---	-------

*Vérin 301030 requis lorsque les chevilles UD sont utilisée avec LV 360.

CHEVILLES EN BANDELETTES

Avec ergot « super point » pour outils à chargeur de type « PA »



N° de pièce	Longueur de queue	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
UD 16KS	5/8	100	1,000	6	19,60
UD 19S	3/4	100	1,000	6	19,60
UD 22S	7/8	100	1,000	7	21,55
UD 27S	1-1/8	100	1,000	8	21,55
UD 32S	1-1/4	100	1,000	9	23,55
UD 37S	1-1/2	100	1,000	10	25,45
UD 47S	1-7/8	100	1,000	12	27,55
UD 57S	2-1/4	100	1,000	14	30,75
UD 62S	2-1/2	100	1,000	15	33,90
UD 72S	2-7/8	100	1,000	17	36,05

FIXATIONS OMÉGA



N° de pièce	Longueur	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
FTH 19	3/4	100	1,000	7	30,20

*Vérin 301030 requis lorsque les chevilles FTH sont utilisée avec LV 360.

FIXATIONS À TÊTE DE 6 mm

cheville à ergot « Super point »
Avec rondelle en acier 12 mm



Pour UCAN LV 470, AINSI que pour DX 400 et DX 450.

N° de pièce	Longueur de queue	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
PC 22	7/8	100	1,000	7	28,10
PC 27	1-1/8	100	1,000	8	29,15
PC 32	1-1/4	100	1,000	9	31,25
PC 37	1-1/2	100	1,000	11	33,90
PC 42	1-5/8	100	1,000	11	36,05
PC 47	1-7/8	100	1,000	13	38,15
PC 57	2-1/4	100	1,000	15	39,20
PC 62	2-1/2	100	1,000	16	41,35
PC 72	2-7/8	100	1,000	18	44,50
PC 82	3-1/4	100	1,000	20	55,10

MOLETÉ POUR L'ACIER

PC 16K	5/8	100	1,000	6	31,80
PC 19K	3/4	100	1,000	7	33,90

GOUJONS FILETÉS 1/4 PO-20

Avec rondelle guide en plastique POUR LV 470
(utiliser vérin c-07a)



N° de pièce	Longueur de filets	Longueur de queue	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
UTS 1032K	3/4	7/16 Moleté	100	1,000	10	51,95
UTS 245	3/4	1	100	1,000	11	47,70



Le bon outil pour l'application

EMBOUS DE TOURNEVIS



EMBOUS PHILLIPS

N° de pièce	Description	Paquet d'emballage standard	Prix chacun
PB11	Embout Phillips No. 1 X 1	25	1,10
PB21	Embout Phillips No. 2 X 1	25	1,10
PB31	Embout Phillips No. 3 X 1	25	1,10
PB12	Embout Phillips No. 1 X 2	25	1,80
PB22	Embout Phillips No. 2 X 2	25	1,80
PB32	Embout Phillips No. 3 X 2	25	1,80
PB13	Embout Phillips No. 1 X 3	25	2,85
PB23	Embout Phillips No. 2 X 3	25	2,85
PB33	Embout Phillips No. 3 X 3	25	2,85
PB14	Embout Phillips No. 1 X 4	25	3,60
PB24	Embout Phillips No. 2 X 4	25	3,60
PB34	Embout Phillips No. 3 X 4	25	3,60
PB16	Embout Phillips No. 1 X 6	1	6,35
PB26	Embout Phillips No. 2 X 6	1	6,35
PB36	Embout Phillips No. 3 X 6	1	6,35

EMBOUS POUR CLOISON SÈCHE - TIGE RÉDUITE

PR21	Embout Phillips No. 2 x 1 - tige réduite	25	1,10
PR22	Embout Phillips No. 2 x 2 - tige réduite	25	1,70

EMBOU À POINTE CARRÉE QUEUE HEXAGONALE (2 PIÈCES)

• Code couleur



RS11	Embout à pointe carrée No. 1 X 1	25	1,90
RS21	Embout à pointe carrée No. 2 X 1	25	1,90
RS31	Embout à pointe carrée No. 3 X 1	25	1,90
RS12	Embout à pointe carrée No. 1 X 2	25	2,25
RS22	Embout à pointe carrée No. 2 X 2	25	2,25
RS32	Embout à pointe carrée No. 3 X 2	25	2,25
RS13	Embout à pointe carrée No. 1 X 3	25	2,95
RS23	Embout à pointe carrée No. 2 X 3	25	2,95
RS33	Embout à pointe carrée No. 3 X 3	25	2,95
RS14	Embout à pointe carrée No. 1 X 4	25	3,70
RS24	Embout à pointe carrée No. 2 X 4	25	3,70
RS34	Embout à pointe carrée No. 3 X 4	25	3,70
RS16	Embout à pointe carrée No. 1 X 6	1	6,05
RS26	Embout à pointe carrée No. 2 X 6	1	6,05
RS36	Embout à pointe carrée No. 3 X 6	1	6,05

EMBOU À POINTE CARRÉE - QUEUE RONDE (1 PIÈCE)



RB01	Embout à pointe carrée No. 0 X 1	25	1,20
RB21	Embout à pointe carrée No. 2 X 1	25	1,20
RB31	Embout à pointe carrée No. 3 X 1	25	1,20
RB02	Embout à pointe carrée No. 0 X 2	25	1,80
RB12	Embout à pointe carrée No. 1 X 2	25	1,80
RB22	Embout à pointe carrée No. 2 X 2	25	1,80
RB32	Embout à pointe carrée No. 3 X 2	25	1,80
RB13	Embout à pointe carrée No. 1 X 3	25	2,80
RB23	Embout à pointe carrée No. 2 X 3	25	2,80
RB33	Embout à pointe carrée No. 3 X 3	25	2,80
RB24	Embout à pointe carrée No. 2 X 4	1	3,30
RB34	Embout à pointe carrée No. 3 X 4	25	3,30
RB16	Embout à pointe carrée No. 1 X 6	25	6,35
RB26	Embout à pointe carrée No. 2 X 6	1	6,35
RB36	Embout à pointe carrée No. 3 X 6	1	6,35

EMBOUS À POINTE PLATE



SL22	Embout à pointe plate 7/32 X 2	1	2,35
------	--------------------------------	---	------

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	Prix chacun
SNS 14	Serre-écrou à ressort 1/4 X 2-1/2 po	10	9,55
SNS 516	Serre-écrou à ressort 5/16 X 2-1/2 po	10	10,05
SNS 38	Serre-écrou à ressort 3/8 X 2-1/2 po	10	10,60

POSE ÉCROU AIMANTÉ



POSE ÉCROU AIMANTÉ - COURT

N° de pièce	Description	Paquet d'emballage standard	Prix chacun
MNS 14S	Pose-écrou aimanté 1/4 X 1-11/16 po	10	5,85
MNS 516S	Pose-écrou aimanté 5/16 X 1-11/16 po	10	6,15
MNS 38S	Pose-écrou aimanté 3/8 X 1-3/4 po	10	6,90
MNS 716S	Pose-écrou aimanté 7/16 X 1-3/4 po	10	7,40
MNS 14	Pose-écrou aimanté 1/4 X 2-1/2 po	10	7,95
MNS 516	Pose-écrou aimanté 5/16 X 2-1/2 po	10	8,50
MNS 38	Pose-écrou aimanté 3/8 X 2-1/2 po	10	9,00
MNS 716	Pose-écrou aimanté 7/16 X 2-1/2 po	10	9,55
MNS 12	Pose-écrou aimanté 1/2 X 2-1/2 po	10	11,15

POSE ÉCROU AIMANTÉ - LONG



N° de pièce	Description	Prix chacun
MNS 14L	Pose-écrou aimanté 1/4 X 6 po	15,90
MNS 516L	Pose-écrou aimanté 5/16 X 6 po	18,00
MNS 38L	Pose-écrou aimanté 3/8 X 6 po	20,15
MNS 14XL	Pose-écrou aimanté 1/4 X 12 po	41,35
MNS 516XL	Pose-écrou aimanté 5/16 X 12 po	43,45
MNS 38XL	Pose-écrou aimanté 3/8 X 12 po	45,60

PORTE EMBOUS

PORTE EMBOUS AIMANTÉ

Acier inoxydable



N° de pièce	Description	Paquet d'emballage standard	Prix chacun
MBH 3	Porte embout aimanté 1/4 X 3 po	10	11,15

PORTE-EMBOU À DÉGAGEMENT RAPIDE



N° de pièce	Description	Prix chacun
MBH 25Q	Porte-embout aimanté à dégagement rapide 1/4 X 2-1/2 po	16,95

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

- Les vis autoperceuses U-DRILL^{MD} sont fabriquées à partir des normes de la plus haute qualité de l'industrie pour une performance exceptionnelle.
- Toutes les vis sont disponibles peintes ou avec un revêtement protecteur sur commande.

TÊTE CYLINDRIQUE À DOUILLE

Zinguée



Nouveaux calibres indiqués en rouge

N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
TSP 638B	6-20 X 3/8	2	.090/13 ga	15,000	28	26,90
TSP 612B *	6-20 X 1/2	2	.090/13 ga	15,000	33	28,10
TSP 812B *	8-18 X 1/2	2	.100/12 ga	15,000	47	34,45
TSP 858B *	8-18 X 5/8	2	.100/12 ga	10,000	38	37,10
TSP 834B *	8-18 X 3/4	2	.100/12 ga	10,000	42	40,30
TSP 834BW	8-18 X 3/4 tête blanche 2	.100/12 ga	10,000	42	76,30	
TSP 81B *	8-18 X 1	2	.100/12 ga	7,500	37	47,15
TSP 8112B *	8-18 X 1-1/2	2	.100/12 ga	6,000	44	62,55
TSP 82B	8-18 X 2	2	.100/12 ga	3,000	27	83,75
TSP 1012B *	10-16 X 1/2	2	.110/12 ga	10,000	45	45,60
TSP 1058B *	10-16 X 5/8	3	.175/7 ga	8,000	40	50,90
TSP 1034B *	10-16 X 3/4	3	.175/7 ga	8,000	45	55,10
TSP 101B *	10-16 X 1	3	.175/7 ga	5,000	35	65,70
TSP 10114B *	10-16 X 1-1/4	3	.175/7 ga	4,000	33	77,40
TSP 10112B *	10-16 X 1-1/2	3	.175/7 ga	4,000	39	88,00

* Offert en emballage SUPER PAK (Voir Page 28)

ENDUITES DE RUSPRO^{MD}

TRP 834B	8-18 X 3/4	2	.100/12 ga	10,000	42	74,20
TRP 1034B	10-16 X 3/4	3	.175/7 ga	8,000	45	86,90
TRP 101B	10-16 X 1	3	.175/7 ga	5,000	35	95,40
TRP 10112B	10-16 X 1-1/2	3	.175/7 ga	4,000	39	140,00
TRP 121B	12-14 X 1	3	.210/5 ga	5,000	47	139,90
TRP 12112B	12-14 X 1-1/2	3	.210/5 ga	3,000	39	184,45

TÊTE CYLINDRIQUE PHILLIPS

Zinguée



N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
TPP 812B	8-18 X 1/2	2	.100/12 ga	15,000	46	34,45
TPP 834B	8-18 X 3/4	2	.100/12 ga	10,000	42	40,30
TPP 81B	8-18 X 1	2	.100/12 ga	7,500	39	47,15
TPP 8112B	8-18 X 1-1/2	2	.100/12 ga	6,000	43	62,55
TPP 1012B	10-16 X 1/2	2	.110/12 ga	10,000	46	45,60
TPP 1034B	10-16 X 3/4	3	.175/7 ga	8,000	46	55,10
TPP 101B	10-16 X 1	3	.175/7 ga	5,000	33	65,70

TÊTE BOMBÉE MODIFIÉE À PRISE PHILLIPS

Zinguée



N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
TPW 812B *	8-18 X 1/2	2	.100/12 ga	10,000	40	36,05
TPW 8114B	8-18 X 1-1/4	2	.100/12 ga	5,000	32	63,60
TPW 1034B	10-16 X 3/4	3	.175/7 ga	8,000	46	55,10

* Offert en emballage SUPER PAK (Voir Page 28)

TÊTE HEXAGONALE À EMBASE

Zinguée



Nouveaux calibres indiqués en rouge

N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
THW 812B *	8-18 X 1/2	2	.100/12 ga	10,000	32	36,05
THW 812BW	8-18 X 1/2 tête blanche 2	.100/12 ga	10,000	34	64,65	
THW 812BT	8-18 X 1/2 têtes bronzées 2	.100/12 ga	10,000	34	64,65	
THW 858B *	8-18 X 5/8	2	.100/12 ga	10,000	38	40,30
THW 834B *	8-18 X 3/4	2	.100/12 ga	10,000	43	42,40
THW 81B *	8-18 X 1	2	.100/12 ga	8,000	43	50,90
THW 8112B *	8-18 X 1-1/2	2	.100/12 ga	6,000	43	66,80
THW 1012B *	10-16 X 1/2	2	.110/12 ga	10,000	48	47,70
THW 1058B *	10-16 X 5/8	3	.175/7 ga	8,000	42	52,45
THW 1034B *	10-16 X 3/4	3	.175/7 ga	8,000	46	55,10
THW 1034BW	10-16 X 3/4 tête blanche 3	.175/7 ga	8,000	46	116,60	
THW 101B *	10-16 X 1	3	.175/7 ga	5,000	36	67,85
THW 10114B *	10-16 X 1-1/4	3	.175/7 ga	4,000	35	80,55
THW 10112B *	10-16 X 1-1/2	3	.175/7 ga	3,000	31	92,20
THW 102B	10-16 X 2	3	.175/7 ga	2,000	25	116,60
THW 10212B	10-16 X 2-1/2	3	.175/7 ga	1,500	22	144,15
THW 103B	10-16 X 3	3	.175/7 ga	1,000	17	169,60
THW 1234B *	12-14 X 3/4	3	.210/5 ga	6,000	47	75,25
THW 121B *	12-14 X 1	3	.210/5 ga	5,000	46	86,90
THW 12114B	12-14 X 1-1/4	3	.210/5 ga	4,000	44	100,70
THW 12112B *	12-14 X 1-1/2	3	.210/5 ga	3,000	40	122,95
THW 122B *	12-14 X 2	3	.210/5 ga	2,000	33	154,75
THW 12212B	12-14 X 2-1/2	3	.210/5 ga	1,500	30	173,85
THW 1434B *	1/4-14 X 3/4	3	.220/4 ga	4,000	48	112,35
THW 141B *	1/4-14 X 1	3	.220/4 ga	3,000	45	127,20
THW 141BW	1/4-14 X tête blanche 3	.220/4 ga	3,000	45	148,40	
THW 141BT	1/4-14 X Ibronzage 3	.220/4 ga	3,000	45	148,40	
THW 14114B *	1/4-14 X 1-1/4	3	.220/4 ga	2,000	34	148,40
THW 14114BY	1/4-14 X 1-1/4 jaune 3	.220/4 ga	2,000	34	159,00	
THW 14112B *	1/4-14 X 1-1/2	3	.220/4 ga	2,000	38	168,55
THW 142B	1/4-14 X 2	3	.220/4 ga	1,500	36	201,40
THW 14212B	1/4-14 X 2-1/2	3	.220/4 ga	1,000	28	280,90
THW 143B	1/4-14 X 3	3	.220/4 ga	1,000	34	302,10
THW 144B	1/4-14 X 4	3	.220/4 ga	500	19	471,70
THW 146B	1/4-14 X 6	3	.220/4 ga	500	31	1144,80

* Offert en emballage SUPER PAK (Voir Page 28)

ENDUITES DE RUSPRO^{MD}

TRH 812B	8-18 X 1/2	2	.100/12ga	10,000	32	89,05
TRH 812BW	8-18 X 1/2	2	.100/12ga	10,000	32	115,55
TRH 1034B	10-16 X 3/4	3	.175/7 ga	8,000	46	100,70
TRH 10112B	10-16 X 1-1/2	3	.175/7 ga	3,000	31	134,60
TRH 1234B	12-14 X 3/4	3	.210/5 ga	6,000	47	116,60
TRH 121B	12-14 X 1	3	.210/5 ga	5,000	46	134,60
TRH 12114B	12-14 X 1-1/4	3	.210/5 ga	4,000	46	156,90
TRH 12112B	12-14 X 1-1/2	3	.210/5 ga	3,000	40	180,20
TRH 122B	12-14 X 2	3	.210/5 ga	2,000	33	230,00
TRH 142034B	1/4-20 X 3/4	3	.220/4 ga	3,000	37	190,80
TRH 141B	1/4-14 X 1	3	.220/4 ga	3,000	42	201,40
TRH 14201B	1/4-20 X 1	3	.220/4 ga	3,000	47	201,40
TRH 14114B	1/4-14 X 1-1/4	3	.220/4 ga	2,000	34	252,30
TRH 14112B	1/4-14 X 1-1/2	3	.220/4 ga	2,000	38	257,60
TRH 142B	1/4-14 X 2	3	.220/4 ga	1,500	36	328,60
TRH 143B	1/4-14 X 3	3	.220/4 ga	1,000	34	381,60

VOUS CHERCHEZ UNE PIÈCE NON STANDARD?

Nous pouvons vous fournir des vis de dimensions particulières à des prix et livraison très compétitifs.

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

TÊTE HEXAGONALE À EMBASE

Avec rondelle « EPDM » liée
zinguée



N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
THW 1034BN	10-16 X 3/4	3	.175/7 ga	3,000	26	156,90
THW 1234BN	12-14 X 3/4	3	.210/5 ga	3,000	32	168,55
THW 121BN	12-14 X 1	3	.210/5 ga	3,000	37	173,85
THW 12114BN	12-14 X 1-1/4	3	.210/5 ga	2,000	28	190,80
THW 12112BN	12-14 X 1-1/2	3	.210/5 ga	2,000	31	201,40
THW 122BN	12-14 X 2	3	.210/5 ga	2,000	36	296,80
THW 1434BN	1/4-14 X 3/4	3	.220/4 ga	3,000	46	201,40
THW 141BN	1/4-14 X 1	3	.220/4 ga	2,000	42	213,05
THW 14114BN	1/4-14 X 1-1/4	3	.220/4 ga	2,000	40	243,80
THW 14112BN	1/4-14 X 1-1/2	3	.220/4 ga	1,000	23	247,00
THW 142BN	1/4-14 X 2	3	.220/4 ga	1,000	28	302,10
THW 143BN	1/4-14 X 3	3	.220/4 ga	1,000	37	381,60
THW 144BN	1/4-14 X 4	3	.220/4 ga	500	23	551,20

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



TRH 1234BN	12-14 X 3/4	3	.210/5 ga	3,000	32	269,25
TRH 121BN	12-14 X 1	3	.210/5 ga	3,000	37	291,50
TRH 12114BN	12-14 X 1-1/4	3	.210/5 ga	2,000	28	325,40
TRH 12112BN	12-14 X 1-1/2	3	.210/5 ga	2,000	31	337,10
TRH 141BN	1/4-14 X 1	3	.220/4 ga	2,000	42	359,35
TRH 14114BN	1/4-14 X 1-1/4	3	.220/4 ga	2,000	40	426,10
TRH 14112BN	1/4-14 X 1-1/2	3	.220/4 ga	1,000	23	449,45
TRH 142BN	1/4-14 X 2	3	.220/4 ga	1,000	28	493,95
TRH 143BN	1/4-14 X 3	3	.210/5 ga	700	26	550,15

Assemblage de rondelle automatisé offert pour la plupart des calibres non listés. Voir page 25

APPLICATIONS DE BOIS SUR MÉTAL

TÊTE GAUFFRÉE À DOUILLE SANS ALÉSOIR

Zinguée



N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
TSW 101634B	10-16 X 3/4	3	.175/7 ga	8,000	45	77,40
TSW 1034B *	10-24 X 3/4	3	.175/7 ga	8,000	45	77,40
TSW 101B *	10-24 X 1	3	.175/7 ga	5,000	36	84,80
TSW 10114B *	10-24 X 1-1/4	3	.175/7 ga	3,000	26	97,50
TSW 10112B	10-24 X 1-1/2	3	.175/7 ga	3,000	31	118,70
TSW 122B	12-24 X 2	3	.210/5 ga	1,500	29	168,55
TSW 12212B	12-24 X 2-1/2	3	.210/5 ga	1,000	24	231,10
TSW 123B	12-24 X 3	3	.210/5 ga	1,000	22	259,70
TSW 124B	12-24 X 4	3	.210/5 ga	800	27	471,70
TSW 14112B	1/4-20 X 1-1/2	3	.250/1/4 po	2,000	37	228,95
TSW 14212B	1/4-20 X 2-1/2	3	.250/1/4 po	1,000	29	313,75
TSW 143B	1/4-20 X 3	3	.250/1/4 po	1,000	34	359,35

TÊTE GAUFFRÉE À DOUILLE AVEC ALÉSOIR



TSW 10112RB *	10-24 X 1-1/2	3	.175/7 ga	3,000	30	156,90
TSW 122RB *	12-24 X 2	4	.312/5/16 po	1,500	28	221,55
TSW 12212RB *	12-24 X 2-1/2	4	.312/5/16 po	1,000	23	291,50
TSW 123RB *	12-24 X 3	4	.312/5/16 po	1,000	27	337,10
TSW 124RB	12-24 X 4	4	.312/5/16 po	800	28	550,15

* Offert en emballage SUPER PAK (Voir Page 28)

APPLICATIONS DE GROS CALIBRE

TÊTE HEXAGONALE À EMBASE

Enduite de RUSPRO^{MD}



Nouveaux calibres indiqués en rouge

N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
TRH 1278B4 *	12-24 X 7/8	4	.312/ 5/16 po	5,000	44	212,00
TRH 12114B5 *	12-24 X 1-1/4	5	.500/ 1/2 po	4,000	43	312,70
TRH 12112B5 *	12-24 X 1-1/2	5	.500/ 1/2 po	3,000	39	360,40
TRH 122B5 *	12-24 X 2	5	.500/ 1/2 po	1,500	25	471,70
TRH 143B5	1/4-28 X 3	5	.500/ 1/2 po	1,000	37	662,50
TRH 144B5	1/4-28 X 4	5	.500/ 1/2 po	500	24	954,00
TRH 145B5	1/4-28 X 5	5	.500/ 1/2 po	500	30	1293,20
TRH 146B5	1/4-28 X 6	5	.500/ 1/2 po	500	36	1505,20
TRH 147B5	1/4-28 X 7	5	.500/ 1/2 po	400	36	1890,00
TRH 148B5	1/4-28 X 8	5	.500/ 1/2 po	400	35	2003,40

* Offert en emballage SUPER PAK (Voir Page 28)

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



TRH 1278B4N	12-24 X 7/8	4	.312/ 5/16 po	3,500	40	381,60
TRH 12114B5N	12-24 X 1-1/4	5	.500/ 1/2 po	3,000	40	505,60
TRH 12112B5N	12-24 X 1-1/2	5	.500/ 1/2 po	2,000	31	550,15
TRH 122B5N	12-24 X 2	5	.500/ 1/2 po	1,500	29	662,50
TRH 143B5N	1/4-28 X 3	5	.500/ 1/2 po	1,000	40	898,90
TRH 144B5N	1/4-28 X 4	5	.500/ 1/2 po	500	26	1144,80
TRH 145B5N	1/4-28 X 5	5	.500/ 1/2 po	500	32	1563,50
TRH 146B5N	1/4-28 X 6	5	.500/ 1/2 po	500	36	1727,80
TRH 148B5N	1/4-28 X 8	5	.500/ 1/2 po	400	36	2238,70

RONDELLE À TÊTE HEXAGONALE - POINTE USINÉE

Enduite de RUSPRO^{MD}



• Capacité supplémentaire

N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
TRH 12114MB5	12-24 X 1-1/4	5	0.500	4,000	48	546,95
TRH 12112MB5	12-24 X 1-1/2	5	0.500	3,000	43	604,20
TRH 122MB5	12-24 X 2	5	0.500	1,500	29	689,00
TRH 143MB5	1/4-28 X 3	5	0.500	1,000	32	1038,80
TRH 144MB5	1/4-28 X 4	5	0.500	500	22	1155,40
TRH 146MB5	1/4-28 X 6	5	0.500	500	32	2533,40

VIS DE PAS POUR PIÈCES DE RECOUVREMENT

Zinguée



Disponible avec rondelle à « EPDM » liée

N° de pièce	Description	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
SHW 1478B	1/4-14 X 7/8 HWH	5/16po l	3,500 39	144,15
SHWN 1478B	1/4-14 X 7/8 avec rondelle «EPDM»5/16po l	2,500 37		217,30
SHW 1478LB	1/4-14 X 7/8 HWH	3/8po l	3,500 39	159,00

DOMAINE DE L'ALUMINIUM



Pointe de conception spéciale pour performances optimales sur l'aluminium. Enduites de RUSPRO^{MD}

N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
TRH 1234BA	12-14 X 3/4	3	.210/5 ga	6,000	47	116,60
TRH 121BA	12-14 X 1	3	.210/5 ga	5,000	46	132,50
TRH 12112BA	12-14 X 1-1/2	3	.210/5 ga	3,000	40	169,60
TRH 122BA	12-14 X 2	3	.210/5 ga	2,000	33	217,30
TRH 141BA	1/4-14 X 1	3	.220/4 ga	3,000	42	190,80

TÊTE FRAISÉE OVALE - ZINGUÉE



N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
TPO 61B	6-20 X 1	2	.090/13 ga	12,000	36	39,20
TSO 6114B	6-20 X 1-1/4	2	.090/13 ga	10,000	40	50,90

«U-DRILL^{MD}» - PAQUETS DE 100 - ZINGUÉE



N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
TSP 612	6-20 X 1/2	2	.090/13 ga	100	1,000	3	6,70
TSP 812	8-18 X 1/2	2	.100/12 ga	100	1,000	5	7,30
TSP 858	8-18 X 5/8	2	.100/12 ga	100	1,000	5	7,85
TSP 834	8-18 X 3/4	2	.100/12 ga	100	1,000	5	8,15
TSP 81	8-18 X 1	2	.100/12 ga	100	1,000	6	8,90
TSP 1012	10-16 X 1/2	2	.110/12 ga	100	1,000	5	8,90
TSP 1034	10-16 X 3/4	2	.175/7 ga	100	1,000	7	9,75
TSP 101	10-16 X 1	2	.175/7 ga	100	1,000	7	11,15

TÊTE CYLINDRIQUE LARGE À DOUILLE

N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /paquet	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /C
THW 812	8-18 X 1/2	2	.100/12 ga	100	1,000	5	7,30
THW 858	8-18 X 5/8	2	.100/12 ga	100	1,000	5	8,15
THW 834	8-18 X 3/4	2	.100/12 ga	100	1,000	5	8,15
THW 81	8-18 X 1	2	.100/12 ga	100	1,000	6	8,90
THW 1012	10-16 X 1/2	2	.110/12 ga	100	1,000	6	8,90
THW 10112	10-16 X 1-1/2	3	.175/7 ga	100	1,000	10	15,15
THW 1034	10-16 X 3/4	3	.175/7 ga	100	1,000	7	9,75
THW 101	10-16 X 1	3	.175/7 ga	100	1,000	8	11,15
THW 1234	12-14 X 3/4	3	.210/5 ga	100	1,000	9	12,00
THW 121	12-14 X 1	3	.210/5 ga	100	1,000	11	12,70
THW 12112	12-14 X 1-1/2	3	.210/5 ga	100	1,000	14	18,55
THW 1434	1/4-14 X 3/4	3	.220/4 ga	100	1,000	13	15,60
THW 141	1/4-14 X 1	3	.220/4 ga	100	1,000	15	18,55
THW 14112	1/4-14 X 1-1/2	3	.220/4 ga	100	1,000	19	20,65

APPLICATIONS DE BOIS SUR MÉTAL



N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M	
TSW 1034	10-24 X 3/4	3	.175/7 ga	100	1,000	7	13,45
TSW 101	10-24 X 1	3	.175/7 ga	100	1,000	7	14,85
TSW 10114	10-24 X 1-1/4	3	.175/7 ga	100	1,000	9	16,65
TSW 10112	10-24 X 1-1/2	3	.175/7 ga	100	1,000	10	20,65
TSW 122	12-24 X 2	3	.210/5 ga	100	1,000	18	27,05
TSW 10112R	10-24 X 1-1/2	3	.175/7 ga	100	1,000	11	26,50
TSW 122R	12-24 X 2	4	.312/5/16 po	100	1,000	18	36,55
TSW 12212R	12-24 X 2-1/2	4	.312/5/16 po	100	1,000	19	48,25
TSW 123R	12-24 X 3	4	.312/5/16 po	100	1,000	26	56,20

APPLICATIONS SPÉCIALISÉES

À POINTE D'AUTO - ENDUITE DE RUSPRO^{MD}



N° de pièce	Dimensions	Style de tête	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
SRP 1058B	10-16 X 5/8	Tête cylindrique à douille	8,000	41	62,55
SRP 102B	10-16 X 2	Tête cylindrique à douille	2,000	24	137,80
SRU 1034B	10-16 X 3/4	Prise fraisée plate	8,000	44	67,85
SRF 10112B	10-12 X 1-1/2	Fraisée plate - Type "A"	4,000	32	116,60

VIS AUTO-TARAUDEUSES TYPE F

PRISE CARRÉE - avec enduit RUSPRO^{MD}



N° de pièce	Description	Style de tête	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
FRP 1012B	10-32 X 1/2	Tête bombée	10,000	46	83,75

VIS À MÉTAL À TÊTE RONDE

PRISE CARRÉE - avec enduit RUSPRO^{MD}



N° de pièce	Description	Style de tête	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
MST 1012B	10-32 X 1/2	Tête bombée	10,000	44	78,45
MSR 1434B	1/4-20 X 3/4	Tête ronde	4,000	51	142,05
MSR 141B	1/4-20 X 1	Tête ronde	3,000	48	159,00
MSR 142B	1/4-20 X 2	Tête ronde	1,500	22	283,00
MSR 14212B	1/4-20 X 2 -1/2	Tête ronde	1,000	12	337,10

VIS AUTOTARAUDEUSES

Zinguée



N° de pièce	Dimensions	Tête	Pointe	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
AST 6112B	6 X 1-1/2	Ferme	A	6,000	30	40,00
AHT 6112B	6 X 1-1/2	HWH	A	6,000	30	40,00

TÊTE FRAISÉE PLATE

Zinguée



N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
TSF 858B	8-18 X 5/8	2	.100/13 ga	10,000	27	37,10
TSF 834B	8-18 X 3/4	2	.100/13 ga	10,000	28	40,30

ENDUIT SPÉCIAL

RUSPRO^{MD} ou d'autres enduits peuvent être appliqués à toutes les vis.

TÊTES DE VIS PEINTES

Revêtement époxyde très garnissant, proposé en un large éventail de couleurs, appliqué aux têtes de vis.



U-DRILLS^{MD} ACIER INOXYDABLE – CAISSES EN VRACES

Toutes les fixations UCAN en acier inoxydable durci 410 sont enduites du revêtement RUSPRO^{MD} prévenant la décoloration causée par le soleil. Le revêtement RUSPRO^{MD} offre une excellente résistance à la corrosion atmosphérique et le sel de voirie. (voir la fiche technique à la page 31)

TÊTE HEXAGONALE À EMBASE

ACIER INOXYDABLE 410 DURCI AVEC REVÊTEMENT RUSPRO^{MD}



N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
TRH 812BSS *	8-18 X 1/2	2	.100/12 ga	10,000	34	185,50
TRH 1034BSS *	10-16 X 3/4	3	.175/7 ga	8,000	50	268,20
TRH 1234BSS	12-14 X 3/4	3	.210/5 ga	6,000	47	403,85
TRH 121BSS *	12-14 X 1	3	.210/5 ga	5,000	43	471,70
TRH 1212BSS	12-14 X 1-1/2	3	.210/5 ga	3,000	40	618,00
TRH 122BSS	12-14 X 2	3	.210/5 ga	2,000	33	718,70
TRH 1434BSS *	1/4-14 X 3/4	3	.220/4 ga	4,000	48	556,50
TRH 141BSS *	1/4-14 X 1	3	.220/4 ga	3,000	45	629,65
TRH 14114BSS	1/4-14 X 1-1/4	3	.220/4 ga	2,000	34	725,05
TRH 14112BSS	1/4-14 X 1-1/2	3	.220/4 ga	2,000	38	791,80
TRH 142BSS	1/4-14 X 2	3	.220/4 ga	1,500	36	983,70
TRH 143BSS	1/4-14 X 3	3	.220/4 ga	1,000	34	1340,90

* Offert en emballage SUPER PAK (Voir Page 28)

ACIER INOXYDABLE 410 DURCI AVEC REVÊTEMENT RUSPRO^{MD}

Avec rondelle d'acier inoxydable 18-8 à surface EPDM



N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
TRH 1234BSSN	12-14 X 3/4	3	.210/5 ga	3,000	32	502,45
TRH 121BSSN	12-14 X 1	3	.210/5 ga	3,000	37	567,10
TRH 1212BSSN	12-14 X 1-1/2	3	.210/5 ga	2,000	31	684,75
TRH 141BSSN	1/4-14 X 1	3	.220/4 ga	2,000	42	730,35
TRH 14114BSSN	1/4-14 X 1-1/4	3	.220/4 ga	2,000	40	814,10
TRH 14112BSSN	1/4-14 X 1-1/2	3	.220/4 ga	1,000	23	875,55
TRH 142BSSN	1/4-14 X 2	3	.220/4 ga	1,000	28	1102,40
TRH 143BSSN	1/4-14 X 3	3	.210/5 ga	700	26	1549,70

VIS DE PAS POUR PIÈCES DE RECOUVREMENT

ACIER INOXYDABLE 410 DURCI AVEC REVÊTEMENT RUSPRO^{MD}

Disponible avec rondelle d'acier inoxydable 18-8 garanti EPDM



N° de pièce	Description	A/F	Pointe	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
SRH 1478BSS	1/4-14 X 7/8		5/16 po l	3,500	50	562,00
SRH 1478BSSN	1/4-14 X 7/8 avec rondelle «EPDM»		5/16 po l	2,500	37	752,00

TÊTE CYLINDRIQUE À PRISE CARRÉE

ACIER INOXYDABLE 410 DURCI AVEC REVÊTEMENT RUSPRO^{MD}

Nouveaux calibre indiqués en rouge



N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
TRP 612BSS	6-20 X 1/2	2	.090/13 ga	15,000	28	174,90
TRP 812BSS *	8-18 X 1/2	2	.100/12 ga	15,000	48	190,80
TRP 834BSS	8-18 X 3/4	2	.100/12 ga	10,000	42	213,05
TRP 81BSS	8-18 X 1	2	.100/12 ga	7,500	37	253,35
TRP 8114BSS	8-18 X 1-1/4	2	.100/12 ga	6,000	40	298,90
TRP 8112BSS	8-18 X 1-1/2	2	.100/12 ga	6,000	44	333,90
TRP 1034BSS *	10-16 X 3/4	3	.175/7 ga	8,000	47	268,20
TRP 101BSS	10-16 X 1	3	.175/7 ga	5,000	35	346,60
TRP 10114BSS	10-16 X 1-1/4	3	.175/7 ga	4,000	33	424,00
TRP 10112BSS	10-16 X 1-1/2	3	.175/7 ga	4,000	39	487,60
TRP 102BSS	10-16 X 2	3	.175/7 ga	2,000	24	567,10
TRP 121BSS	12-14 X 1	3	.210/5 ga	5,000	47	432,50

* Offert en emballage SUPER PAK (Voir Page 28)

TÊTE FRAISÉE PLATE

ACIER INOXYDABLE 410 DURCI AVEC REVÊTEMENT RUSPRO^{MD}



N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
TRF 1034BSS	10-16 X 3/4	3	.175/7 ga	8,000	47	258,65
TRF 101BSS	10-16 X 1	3	.175/7 ga	5,000	35	303,15
TRF 10114BSS	10-16 X 1-1/4	3	.175/7 ga	4,000	33	381,60
TRF 10112BSS	10-16 X 1-1/2	3	.175/7 ga	4,000	39	437,80
TRF 12114BSS	12-14 X 1-1/4	3	.210/5 ga	4,000	44	527,90
TRF 12112BSS	12-14 X 1-1/2	3	.210/5 ga	3,000	40	595,70

TÊTE CYLINDRIQUE À PRISE CARRÉE AUTOTARAUDEUSE

18.8 STAINLESS STEEL PASSIVATED



N° de pièce	Dimensions	Pointe	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
STA 812BSS	8 X 1/2	A	15,000	31	88,00
STA 812BSSN	8 X 1/2	A avec rondelle «EPDM»	7,000	36	242,75
STA 834BSSN	8 X 3/4	A avec rondelle «EPDM»	6,000	34	247,00



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

À POINTE D'AUTO - PERÇAGE EFFILÉE

Zinguée



- Filetage de conception twinfast pour applications de métal en feuille

Nouveaux calibre indiqués en rouge

TÊTE HEXAGONALE À EMBASE

N° de pièce	Style de tête	Dimensions	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
STHS 8916B	Hexagonale/Douille large	8 X 9/16	10,000	33	37,10
STH 8916B *	Hexagonale	8 X 9/16	10,000	33	31,80
STH 834B	Hexagonale	8 X 3/4	10,000	41	39,20
STH 81B	Hexagonale	8 X 1	8,000	41	43,45
STH 8114B	Hexagonale	8 X 1-1/4	7,000	43	50,90
STH 8112B	Hexagonale	8 X 1-1/2	5,000	49	72,25
STH 1038B	Hexagonale	10 X 3/8	10,000	43	62,00
STH 1012B	Hexagonale	10 X 1/2	10,000	48	67,00
STH 1058B	Hexagonale	10 X 5/8	8,000	42	69,00
STH 1034B	Hexagonale	10 X 3/4	8,000	35	76,30

TÊTE PEINTE

STH 638BW	Hexagonale/blanche	6 X 3/8	15,000	31	54,05
STH 8916BW	Hexagonale/blanche	8 X 9/16	10,000	33	59,35
STH 8114BAW	Hex/blanche arctique	8 X 1-1/4	7,000	43	86,90
STH 8112BW	Hexagonale/blanche	8 X 1-1/2	5,000	49	93,30
STH 102BW	Hexagonale/blanche	10 X 2	2,000	24	110,25

TÊTE CYLINDRIQUE LARGE À DOUILLE

Zinguée



N° de pièce	Style de tête	Dimensions	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
STP 638BW	Vis à tête cylindrique blanche	6 X 3/8	15,000	31	39,20
STP 658BW	Vis à tête cylindrique blanche	6 X 5/8	15,000	35	39,20
STP 658B	Douille large	6 X 5/8	15,000	35	22,25
STP 8916B *	Douille large	8 X 9/16	10,000	34	31,80
STP 834B	Douille large	8 X 3/4	10,000	42	39,20
STP 81B	Douille large	8 X 1	10,000	50	44,50
STP 8114B	Douille large	8 X 1-1/4	7,000	43	53,00
STP 8112B	Douille large	8 X 1-1/2	6,000	46	60,40

TÊTE BOMBÉE MODIFIÉE À PRISE PHILLIPS

Zinguée



Nouveaux calibre indiqués en rouge

N° de pièce	Style de tête	Dimensions	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
SPW 8916B *	Phillips	8 X 9/16	10,000	30	32,85
SPW 834B	Phillips	8 X 3/4	10,000	49	39,20
SPW 81B	Phillips	8 X 1	8,000	45	44,50
SPW 8114B	Phillips	8 X 1-1/4	5,000	33	51,95
SPW 8112B	Phillips	8 X 1-1/2	4,000	31	58,30
SPW 82B	Phillips	8 X 2	2,000	25	77,40
SPW 8212B	Phillips	8 X 2-1/2	2,000	24	95,40
SPW 83B	Phillips	8 X 3	1,000	33	126,15

TÊTE PEINTE

SPW 8916BW	Phillips blanche	8 X 9/16	10,000	26	60,40
SPW 834BW	Phillips blanche	8 X 3/4	10,000	43	77,40
SPW 81BW	Phillips blanche	8 X 1	8,000	34	71,00
SPW 8114BW	Phillips blanche	8 X 1-1/4	5,000	32	108,10
SPW 102BW	Phillips blanche	10 X 2	2,000	25	116,60
SPW 8212BW	Phillips	8 X 2-1/2	2,000	24	100,07
SPW 82BW	Phillips	8 X 2	2,000	25	88,00

* Offert en emballage SUPER PAK (Voir Page 28)

VIS HVAC - RECouvreMENT LATÉRAL

TÊTE HEXAGONALE À EMBASE

Zinguée



- Jauge multi ultra
- Conçu pour des sections de conception en spirale

N° de pièce	Style de tête	Dimensions	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
UTH 812B	Hexagonale	8 X 1/12	10,000	36	45,60
UTH 1034B	Hexagonale	10 X 3/4	8,000	62	72,10

RONDELLES DE SCELLAGE À TERPOLYMÈRE « EPDM » LIÉES

3 types pour satisfaire la plupart des applications



Nouveaux calibre indiqués en rouge

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	Prix /M
SW 10	8-10	12	500	5,000	43,45
SW 1012	10-12	14	500	5,000	55,10
SW 14	14	16	500	5,000	60,40
SW 10B	8-10	12	—	22,000	39,20
SW 1012B	10-12	14	—	15,000	50,90
SW 14B	14	16	—	12,000	56,20
SW 1478B	14	22	—	5,000	195,00

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 RUSPRO^{MD}.

N° de pièce	Dimension de vis	Dia. de rondelle	Qté /paquet	Qté /caisse	Prix /M
CW 10	8-10	12	500	5,000	62,55
CW 1012	10-12	14	500	5,000	78,45
CW 14	14	16	500	5,000	84,80
CW 10B	8-10	12	—	22,000	58,30
CW 1012B	10-12	14	—	15,000	74,20
CW 14B	14	16	—	12,000	80,55

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	Prix /M
SW 10SS	8-10	12	500	5,000	97,50
SW 1012SS	10-12	14	500	5,000	126,15
SW 14SS	14	16	500	5,000	151,60
SW 10BSS	8-10	12	—	22,000	93,30
SW 1012BSS	10-12	14	—	15,000	120,85
SW 14BSS	14	16	—	12,000	147,35

IDÉAL POUR LES HOMMES DE MÉTIER

Les emballages en plastique clair Super Pak sont les plus pratiques et économiques pour les entrepreneurs et techniciens d'entretien. Les bords Super Pak ne mesurent que de 89 x 89 x 152 mm (3 1/2 po x 3 1/2 po x 6 po) de hauteur et ils se placent facilement sur les étagères des camions d'entretien et dans les plateaux des porte-outils. Un grand couvercle vissé de 8,25 cm (3 1/4 po) de diamètre permet un accès facile et prévient les pertes causées par les déversements. Une grande variété d'ancrages et de vis à métaux autoperceuses UCAN est maintenant offerte en Super Pak.



VIS CB



N° de pièce	Dimensions	Qté /bac	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix chacun
CBS 114K	8 X 1-1/4	500	6	18	47,15
CBS 158K	8 X 1-5/8	500	6	23	55,10
CBS 214K	8 X 2-1/4	250	6	16	38,70
CBT 114K	8 X 1-1/4	500	6	19	53,00
CBT 158K	8 X 1-5/8	500	6	23	57,25

VIS TIRE-FOND POUR CARREAUX ACOUSTIQUES

Outil d'installation DLS 3 compris



N° de pièce	Dimensions	Qté /bac	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix chacun
TLS 142K	1/4 X 2	200	6	24	99,65
TLS 142KN	1/4 X 2	200	6	29	121,90

BOUCHONS EN PLASTIQUE BLEU

Foret de perçage compris



N° de pièce	Dimensions	Dimension de perçage	Qté /bac	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix chacun
UBP 68K	6-8 X 3/4	3/16	1000	12	9	30,20
UBP 810K	8-10 X 7/8	3/16	1000	12	8	32,85
UBP 1012K	10-12 X 1	1/4	500	12	9	25,45

BOUCHONS EN PLASTIQUE BLEU EN VRAC

N° de pièce	Dimensions	Dimension de perçage	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
UBP 68B	6-8 X 3/4	3/16	50,000	29	13,50
UBP 810B	8-10 X 7/8	3/16	40,000	25	14,85
UBP 1012B	10-12 X 1	1/4	20,000	26	23,30
UBP 1416B	14-16 X 1-3/8	5/16	10,000	25	55,10

BOUCHONS EN PLASTIQUE JAUNE

Foret de perçage compris



N° de pièce	Dimensions	Dimension de perçage	Qté /bac	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix chacun
UYP 48K	4-8 X 7/8	3/16	1000	12	10	44,50
UYP 812K	8-12 X 1-1/4	1/4	400	12	10	28,10

BOUCHONS EN PLASTIQUE JAUNE EN VRAC

N° de pièce	Dimensions	Dimension de perçage	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix /M
UYP 48B	4-6-8 X 7/8	3/16	40,000	39	30,75
UYP 812B	8-10-12 X 1-1/4	1/4	18,000	25	40,30
UYP 1216B	12-14-16 X 1-1/2	5/16	10,000	25	73,15

ANCRAGE TORDOIR DE ZAMAC POUR CLOISON SÈCHE



N° de pièce	Qté /bac	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix chacun
JET 100K	150	6	14	53,00

ANCRAGE TORDOIR EN NYLON POUR CLOISON SÈCHE



N° de pièce	Qté /bac	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix chacun
JET NYLK	200	6	6	50,90

ERGOTS ZAMAC



N° de pièce	Dimensions	Qté /bac	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix chacun
ZAM 31678K	3/16 X 7/8	350	6	26	84,25
ZAM 141K	1/4 X 1	200	6	24	80,55
ZAM 14114K	1/4 X 1-1/4	150	6	15	65,20



SUPER PAKS U-DRILLS^{MD} VIS À MÉTAUX AUTOPERCEUSES

APPLICATIONS BOIS SUR MÉTAL

TÊTE GAUFFRÉE À DOUILLE SANS ALÉSOIR

Zinguée



N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /bac	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix chacun
TSW 1034K	10-24 X 3/4	3	.175/7 ga	500	6	18	45,60
TSW 101K	10-24 X 1	3	.175/7 ga	500	6	23	48,75
TSW 10114K	10-24 X 1-1/4	3	.175/7 ga	300	6	26	35,00

VIS À TÊTE GAUFFRÉE À DOUILLE AVEC ALÉSOIR

Zinguée



N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /bac	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix chacun
TSW 10112RK	10-24 X 1-1/2	3	.175/7 ga	300	6	19	53,00
TSW 122RK	12-24 X 2	4	.312/5/16 po	200	6	24	47,15
TSW 12212RK	12-24 X 2-1/2	4	.312/5/16 po	150	6	23	47,15
TSW 123RK	12-24 X 3	4	.312/5/16 po	100	6	24	35,00

APPLICATIONS DE GROS CALIBRE

TÊTE HEXAGONALE À EMBASE

Enduites de RUSPRO^{MD}



N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /bac	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix chacun
TRH 1278K4	12-24 X 7/8	4	.312/ 5/16 po	500	6	26	107,05
TRH 12114K5	12-24 X 1-1/4	5	.500/ 1/2 po	500	6	37	202,45
TRH 12112K5	12-24 X 1-1/2	5	.500/ 1/2 po	300	6	28	137,80
TRH 122K5	12-24 X 2	5	.500/ 1/2 po	250	6	27	127,20

ACIER INOXYDABLE

TÊTE CYLINDRIQUE LARGE À DOUILLE

Acier inoxydable 410 durci avec revêtement RUSPRO^{MD}



N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /bac	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix chacun
TRP 812KSS	8-18 X 1/2	2	.100/12 ga	1,000	6	18	173,85
TRP 1034KSS	10-16 X 3/4	3	.175/7 ga	500	6	18	127,20

TÊTE HEXAGONALE À EMBASE

Acier inoxydable 410 durci avec revêtement RUSPRO^{MD}



N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /bac	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix chacun
TRH 812KSS	8-18 X 1/2	2	.100/12 ga	1,000	6	18	174,90
TRH 1034KSS	10-16 X 3/4	3	.175/7 ga	500	6	19	128,25
TRH 121KSS	12-14 X 1	3	.210/5 ga	500	6	30	206,70
TRH 1434KSS	1/4-14 X 3/4	3	.220/4 ga	300	6	23	130,40
TRH 141KSS	1/4-14 X 1	3	.220/4 ga	300	6	26	145,20

APPLICATIONS LÉGÈRES À MODÉRÉES

TÊTE CYLINDRIQUE LARGE À DOUILLE

Zinguée



N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /bac	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix chacun
TSP 612K	6-20 X 1/2	2	.090/13 ga	1000	6	13	31,25
TSP 812K	8-18 X 1/2	2	.100/12 ga	1000	6	20	35,00
TSP 858K	8-18 X 5/8	2	.100/12 ga	1000	6	23	40,80
TSP 834K	8-18 X 3/4	2	.100/12 ga	1000	6	26	45,05
TSP 81K	8-18 X 1	2	.100/12 ga	1000	6	32	50,90
TSP 8112K	8-18 X 1-1/2	2	.100/12 ga	500	6	22	35,00
TSP 1012K	10-16 X 1/2	2	.110/12 ga	1000	6	25	49,30
TSP 1058K	10-16 X 5/8	3	.175/7 ga	1000	6	31	51,95
TSP 1034K	10-16 X 3/4	3	.175/7 ga	500	6	18	28,60
TSP 101K	10-16 X 1	3	.175/7 ga	500	6	22	36,05
TSP 10114K	10-16 X 1-1/4	3	.175/7 ga	500	6	25	41,35
TSP 10112K	10-16 X 1-1/2	3	.175/7 ga	400	6	24	39,20

TÊTE HEXAGONALE À EMBASE

Zinguée



N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /bac	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix chacun
THW 812K	8-18 X 1/2	2	.100/12 ga	1000	6	21	36,55
THW 858K	8-18 X 5/8	2	.100/12 ga	1000	6	26	42,40
THW 834K	8-18 X 3/4	2	.100/12 ga	1000	6	26	46,65
THW 81K	8-18 X 1	2	.100/12 ga	800	6	26	44,50
THW 8112K	8-18 X 1-1/2	2	.100/12 ga	500	6	22	36,05
THW 1012K	10-16 X 1/2	2	.100/12 ga	1000	6	29	48,75
THW 1058K	10-16 X 5/8	3	.175/7 ga	1000	6	32	51,95
THW 1034K	10-16 X 3/4	3	.175/7 ga	500	6	19	28,60
THW 101K	10-16 X 1	3	.175/7 ga	500	6	22	36,05
THW 10114K	10-16 X 1-1/4	3	.175/7 ga	500	6	25	42,40
THW 10112K	10-16 X 1-1/2	3	.175/7 ga	300	6	19	30,20
THW 1234K	12-14 X 3/4	3	.210/5 ga	500	6	26	40,30
THW 121K	12-14 X 1	3	.210/5 ga	500	6	28	46,10
THW 12112K	12-14 X 1-1/2	3	.210/5 ga	300	6	23	38,15
THW 122K	12-14 X 2	3	.210/5 ga	250	6	14	38,15
THW 1434K	1/4-14 X 3/4	3	.220/4 ga	300	6	22	35,00
THW 141K	1/4-14 X 1	3	.220/4 ga	300	6	26	40,80
THW 14114K	1/4-14 X 1-1/4	3	.220/4 ga	300	6	30	46,10
THW 14112K	1/4-14 X 1-1/2	3	.220/4 ga	250	6	39	47,15

TÊTE BOMBÉE MODIFIÉE À PRISE PHILLIPS

Zinguée



N° de pièce	Dimensions	Pointe	Capacité de perçage	Qté /bac	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix chacun
TPW 812K	8-18 X 1/2	2	.100/12 ga	1,000	6	28	40,80

VIS À POINTE AFFÛTÉE



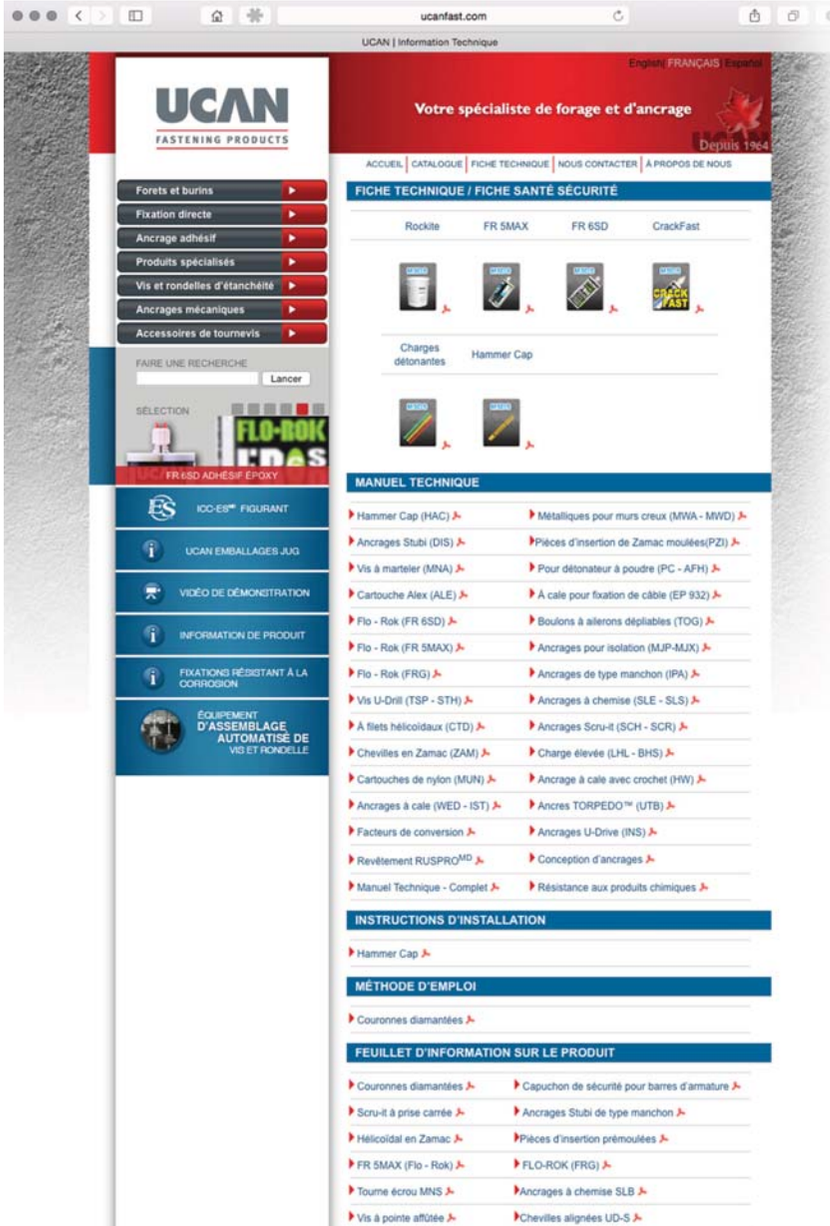
N° de pièce	Style de tête	Dimensions	Qté /bac	Qté /caisse	Poids /caisse	Prix chacun
STH 8916K	IHWH	8 X 9/16	1,000	6	21	37,10
STP 8916K	soc.pan	8 X 9/16	1,000	6	22	37,10

TÊTE BOMBÉE À PRISE PHILLIPS MODIFIÉE À POINTE NETTE

Zinguée



SPW 8916K		8 X 9/16	1,000	6	23	36,05
-----------	--	----------	-------	---	----	--------------



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



DIRECTIVES DE SÉLECTION DES FIXATIONS

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

- Le type et l'état du matériau de base
- La méthode d'installation
- Les considérations concernant la corrosion
- Le transfert de charge souhaité de la fixation au matériau de base
- La taille du matériau de base
- L'espace d'ancrage et distance du bord
- Le facteur de sécurité requis
- Le type de charge(s) agissant sur la fixation (par ex. : statique, dynamique, séismique)

Pour toutes les applications, l'ingénieur de conception ou l'architecte responsable du projet doit vérifier la limite de charge et les autres critères de performance.

Les fixations UCAN sont conçues pour minimiser l'influence de la technique d'installation sur la force de maintien des ancrages. Cependant, les méthodes d'installation de base énumérées pour chacun des types d'ancrages de notre documentation technique et de vente devraient être suivies pour garantir l'intégrité de l'ensemble de l'ancrage.

- La bonne géométrie du trou est importante pour garantir la performance de charge publiée. Le foret de perçage carburé de UCAN fabriqué selon les normes

ANSI et ISO produira des trous qui sont optimisés pour les ancrages métriques ou impériaux. Une mauvaise géométrie pourrait causer une réduction de la force de maintien ou des problèmes d'installation.

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

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

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

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

SYSTÈME D'IDENTIFICATION DE LONGUEUR D'ANCRAGE À CALE

ESTAMPILLAGE DE TÊTE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		
Longueur de la fixation (pouces)	À partir de	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
	Jusqu'à (sans être inclus)	2	2-1/2	3	3-1/2	4	4-1/2	5	5-1/2	6	6-1/2	7	7-1/2	8	8-1/2	9	9-1/2	10	11	12	13

TAILLES DE TOURNEVIS POUR VIS UCAN

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

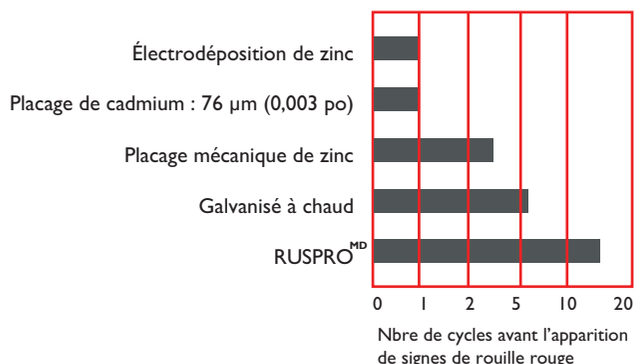
Remarque : Pour SHW 1478B, utilisez le monteur magnétique d'écrous de 5/16 po

U-DRILLS^{MD} DONNÉES DE PERFORMANCE

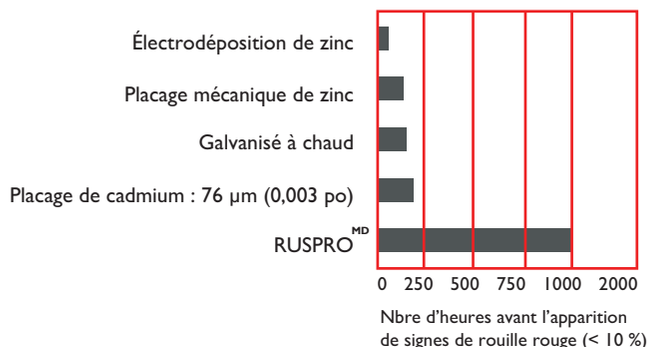
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

Essai KESTERNICH (DIN 50018 – 2,0 l SO₂) (atmosphère industrielle acide)



Essai sous vaporisation saline ASTM B117



DONNÉES DE RÉSISTANCE À LA CORROSION

ZINGUÉES

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

RUSPRO^{MD}

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

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

Composition caractéristique de revêtement RUSPRO^{MD} :

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

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

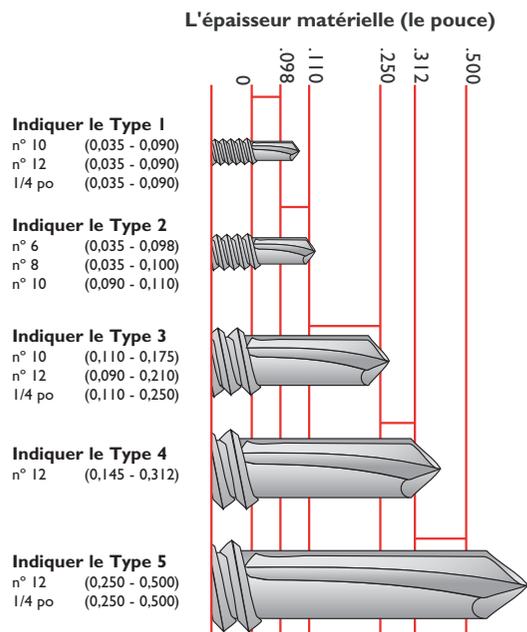
Couche extérieure de céramique de 5,0 microns (0,0002 po)

Couleur : argenté/bleu

Essai de résistance sous brume saline (ASTM B117 – 03) 1,000 heures (5-10% rouille rouge)

Essai Kesternich DIN 50028 - (2,0 litres SO₂) 15-20 cycles (<10% rouille rouge)

CAPACITÉS DE LA POINTE DE PERÇAGE



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

VEUILLEZ PRENDRE NOTE :

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

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.

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 50 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 sa réputation de maintien de qualité élevée de produits et de services compétents de son personnel de vente ainsi que de l'expédition immédiate de 97 % des commandes reçues.

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.

DIMENSIONNEMENT SUR MESURE ET PLACAGES PARTICULIERS

UCAN est très bien équipée pour répondre aux demandes de produits d'ancrage pour applications particulières. Dimensions sur mesure et finitions protectrices particulières sont possibles pour répondre à toutes vos exigences de projets.

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 sa réputation de maintien de qualité élevée de produits et de services compétents de son personnel de vente ainsi que de l'expédition immédiate de 97 % des commandes reçues.

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

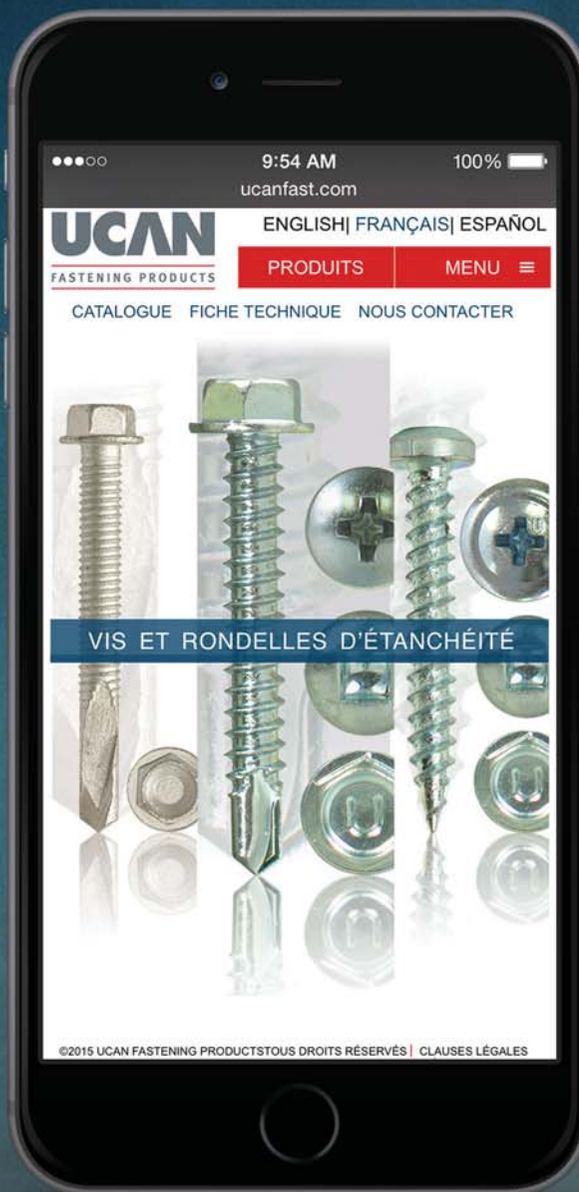
Nos technologues ainsi que notre personnel d'assistance à la clientèle et représentants d'expérience et compétents demeurent à votre disposition pour répondre à vos questions techniques et vous offrir le soutien à la sélection de produits et d'essais en chantier lorsque requis.

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.



Pour plus de renseignement
sur UCAN produits visiter notre
site Web à www.ucanfast.com



UCAN FASTENING PRODUCTS

155 Champagne Drive, Unité 10
Toronto, Ontario M3J 2C6
Tél.: 416-631-9400
Télécopieur : 416-631-9426
Adresse électronique : sales@ucanfast.com
www.ucanfast.com

