



TRUTEKTM
CONSTRUCTION FASTENING SYSTEMS

CATALOGUE DE PRODUITS 2025





CERTIFICATE

PCC-CERT

confirms, that:

Trutek Fasteners Polska Sp. z o. o.
ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec

applies to the Integrated Management System and fulfills requirements of:

PN-EN ISO 9001:2015
PN-EN ISO 14001:2015
in scope of:

sales of assembly and anchoring systems for construction and industry.

Date of the certification decision: 22.02.2024
Certificate validity: 22.02.2024-21.02.2027
Certificate registration No.: PW-06002-24

PCC Manager

Mirosław Błaut



AC 082

Kobierzyce, 03.06.2024

The certificate remains valid upon fulfilling requirements of contract agreement No. 743/2023
PCC-CERT Group Sp. z o.o. ul. Sportowa 29, 55-040 Kobierzyce

À propos de Trutek	4
Sélecteur de produits	5
Technologie du gaz et du PAT	6 - 10
Ancrages mécaniques	11 - 18
Produits chimiques et accessoires	20 - 26
Ancrages légers	27 - 33
Clous de maçonnerie	34
Attaches de câble	35
Chevilles d'isolation	36- 38
Perçage au carbure	39 - 42
Disques abrasifs et diamantés	43
Vis pour cloisons sèches	44 - 45
Fixations photovoltaïques	46 - 47
Équipement de test	48 - 49
Outils électriques Trutek IPT	50 - 53
Marque Trutek	54

Qui sommes nous?

Les fixations TRUTEK font parties d'un groupe international de fixations incluant des entreprises de production et des commerciaux opérant dans toutes les parties du monde. Son activité de distribution en Europe a commencé au Royaume-Uni en Janvier 2002. Notre entreprise est spécialisée dans la production des systèmes de fixation de haute qualité pour la construction et l'industrie.

Dans notre sélection, vous trouverez des produits traditionnels, utilisés pendant de nombreuses années dans l'industrie de la construction, et des solutions innovantes et technologiquement avancées qui garantissent le plus haut niveau de sécurité, ainsi que l'application facile et rapide.

Haute qualité des produits - des agréments techniques, certificats et tests

Nos produits sont soumis à un contrôle strict et notre degré d'exigence assure la plus haute qualité des produits et la sécurité complète de leur utilisation. Ceci est confirmé par de nombreux certificats et agréments techniques.

Des livraisons rapides et complètes

- stock disponible. le système avant gardiste informatique SAP nous permet de gérer le stock avec précision et prévenir la pénurie de produits.
- traitement rapide de la commande . les demandes de nos clients après réception sont immédiatement transmises au traitement de sorte que nous garantissons la livraison dans les 24 heures à partir de la commande.
- Des informations complètes de livraison. L'intégration de notre système informatique avec le système de l'expédition de la société de numéro de commande permettant. le traçage de la livraison .
- exhaustivité de livraison. Le processus de l'exécution des ordres implique des mécanismes de contrôle qui assurent l'inspection multi-niveaux de la livraison optimum, commandes ainsi d'éventuelles erreurs.

La Formation

Notre programme de formation complète pour nos partenaires commerciaux est destinée à être la meilleure préparation pour leur personnel. Ils peuvent donc servir nos clients de l'industrie de la construction. Le programme de formation comprend les questions suivantes:

- la formation produit permet de se familiariser avec nos produits ,leurs caractéristiques et leurs applications dans des conditions secondaires de la construction.
- Formation technique - il comprend l'expertise dans le domaine des processus de la science des matériaux, physiques et chimiques qui se produisent pendant l'ancrage et de la documentation requise pour le produit sur les sites de construction, tels que les approbations techniques, certificats et déclarations de conformité.

L'assistance technique, des conseils sur les chantiers de construction

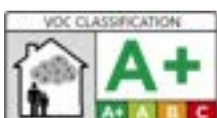
L'assistance technique est fournie par un groupe d'experts dont la mission est de soutenir les ingénieurs du design et les constructeurs dans les cas de projets de construction innovants et difficiles, ainsi que le choix optimal et complexe de fixations pour des applications typiques qui sont communs pour les chantiers de construction:

- ligne téléphonique pour soutien et informations techniques
- choix de fixations pour un projet donné,
- choix des ancrages,
- matériaux pour les ingénieurs du design,
- ensemble de choix des ancrages,
- Site de test et présentations construction

Site internet -commande en ligne

Ceci est un moyen facile et rapide pour l'achat à tout moment de la journée et de la nuit. Tous les commandes passées sur Internet conservent toutes les conditions commerciales, et l'interface interactive d'échange d'informations donne la possibilité de convenir de conditions non-standard de la livraison du produit.

- des informations sur la disponibilité du produit recherché,
- des informations sur le montant de la commande,
- informations sur le suivi et le traitement des commandes,
- la facture avant la livraison du produit,
- offres spéciales pour les utilisateurs du site web,
- examen des données historiques,
- numéro de commande permettant au client de suivre le processus de livraison des marchandises





DESCRIPTION

- Demande complète
- Utilisation limitée
- ◆ Approbation technique

Pg **Produit**

ANCRAGES MÉCANIQUES

- 11 HD - Ancrages robustes
- 12 - 13 TX & TT - Boulons traversants
- 14 - 15 TAB - Boulons à béton
- 16 TS - Ancrages à manchon
- 17 TSA - Ancrages de bouclier
- 18 TDA - Ancrages à encastrer

ANCRAGES CHIMIQUES

- 20 - 23 TCM - Ancrages à cartouche chimique
- 24 TCS - Ancrages à capsules chimiques

ANCRAGES LÉGERS

- 27 TNP - Bouchons en nylon
- 27 THS - Vis à marteaux en nylon
- 28 TSRB - Boulons d'échafaudage
- 29 TSF - Fixations Sanitaires
- 29 TNFA - Châssis Nylon Expansion longue
- 30 TNFAM - Ancre de cadre multi-expansion
- 31 TCFS - Vis pour cadre de porte/fenêtre
- 31 TKS - Vis à tarauder
- 32 TZH - Ancre à marteler en Zamac
- 32 TMH - Ancre à marteler tout acier
- 32 TME - Béton Cellulaire express
- 32 TWH - Cintres
- 33 TDPA - Ancre pour plaques de plâtre métalliques
- 33 TNPA - Ancre pour plaques de plâtre en nylon
- 33 TMS - Scew Multifix tout usage
- 33 THW - Ancrages pour murs creux

	Matériau de base								Type de fixation						
	Béton	Pierre/Rocher	Maçonnerie (solide)	Maçonnerie (Perforée)	Bloc creux	Bloc de béton cellulaire	Plaque de plâtre	Acier	Bois	Couple Contrôlé	Jeu de marteaux	Chimique	Autres	Approbation IFTB	Approbation ETA
11	■	■								✓				◆	◆
12 - 13	■	■								✓				◆	◆
14 - 15	■	■										✓			◆
16	■	■	■							✓				◆	
17	■	■	■		■							✓		◆	◆
18	■	■									✓			◆	◆
20 - 23	■	■	■	■	■	●					✓			◆	◆
24	■	■	●								✓				◆
27	■	■	■	●	●	●				✓					
27	■	■	■	●	●	●					✓				
28	■	■	■	■	●	●						✓			
29	■	■	■	●	●	●				✓					
29	■	■	■	●	●	●				✓					
30	■	■	■	■	■	●				✓				◆	
31	■	■	■									✓			
31	■	■	■									✓			
32	■	■	■	●	●					✓					
32	■	■								✓					◆
32	■	■				■						✓			
32	■	■		●								✓			
33							■	■				✓			
33							■	■				✓			
33	■	■	■	●	●	■						✓			
33			■			■						✓			


TGTC38

TGT 32


Cloueur à gaz

(outil fourni complet dans un coffret d'emballage)



Code du produit	Niveau d'énergie (J)	Capacité du Magazine (pcs)	Longueur du clou (mm)	Poids du clou (kg)	Capacité de la gaz	Vie de la batterie
TGT C38	90	30 or 40	13 - 40	3.9	1000 coups	4000 coups
TGT 32	90	30	13 - 32	3.3	1000 coups	4000 coups



Clous Premium Magazine pour cloueur à gaz (fixation dans du béton et de l'acier)

Code du produit	Matériel de base	Diamètre du clou (mm)	Longueur du clou (mm)	Pour l'utilisation avec	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TSGT19	Béton	2.7	19	TGT C38	1000	5000
TSGT22	Béton	2.7	22	TGT C38	1000	5000
TSGT25	Béton	2.7	25	TGT C38	1000	5000
TSGT32	Béton	2.7	32	TGT C38	1000	5000
TSGT38	Béton	2.7	38	TGT C38	1000	5000

NEW


Clous Premium Magazine pour cloueur à gaz (fixation dans du béton et de l'acier)

Code du produit	Matériel de base	Diamètre du clou (mm)	Longueur du clou (mm)	Pour l'utilisation avec	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TSGT17+	Acier	2.9/2.65	17	TGT C38	1000	5000
TSGT19+	Acier	2.9/2.65	19	TGT C38	1000	5000
TSGT22+	Acier	2.9/2.65	22	TGT C38	1000	5000



Clous Premium Magazine pour cloueur à gaz (fixation dans du béton et de l'acier)

Code du produit	Matériel de base	Diamètre du clou (mm)	Longueur du clou (mm)	Pour l'utilisation avec	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TGT17C	Acier	3.0/2.6	17	DeWalt C5	800	4000
TGT19C	Acier	3.0/2.6	19	DeWalt C5	800	4000
TGT22C	Béton / acier / Brique	3.0/2.6	22	DeWalt C5	800	4000
TGT27C	Béton / acier / Brique	3.0/2.6	27	DeWalt C5	800	4000
TGT32C	Béton / acier / Brique	3.0/2.6	32	DeWalt C5	800	4000
TGT38C	Béton / acier / Brique	3.0/2.6	38	DeWalt C5	800	4000

Rondelle en acier et Aimant pour cloueur à gaz



Code du produit	Description	Diamètre del alrondelle (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TGA825MW	Rondelle en acier pour outil à gaz	25	200	3600
TGT100-104	Aimant pour outil à gaz	25	-	-

Gaz pour pistolets de scellement

Code du produit	Description	Capacité des piles à combustible (ml)	Poids des piles à combustible (g)	Pour l'utilisation avec	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TGC165S	Gaz pour outils à gaz/Standard	80	40	C38/IS200	20	100





CLOUEUR À GAZ TGT INSUL

OUTIL FOURNI COMPLET DANS UN EMBALLAGE



Code du produit	Niveau d'énergie (J)	Capacité du Magazine (pcs)	Épaisseur d'isolation (mm)	Poids du clou (kg)	Capacité de la gaz	Vie de la batterie
TGT INSUL	90	-	25 - 200	3.2	1000 shots	4000 shots

Ancrage isolant pour polystyrène et laine de roche dure (60 mm Disque)

Code du produit	Matériel de base	Épaisseur d'isolation (mm)	Longueur du clou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TIF60050	Béton	50	52	500	16000
TIF60060	Béton	60	52	500	16000
TIF60070	Béton	70	52	500	16000
TIF60080	Béton	80	52	500	16 000
TIF60100	Béton	100	52	450	14 400
TIF60120	Béton	120	52	400	12 800
TIF60140	Béton	140	52	300	9 600
TIF60150	Béton	150	52	300	9 600
TIF60160	Béton	160	52	250	8 000
TIF60180	Béton	180	52	250	8 000
TIF60200	Béton	200	52	200	6 400



ETA 21/1079

Ancrage d'isolation pour la fixation douce de Rockwool (90 mm Disque)

Code du produit	Matériel de base	Épaisseur d'isolation (mm)	Longueur du clou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TIF90080	Béton	80	52	250	8 000
TIF90100	Béton	100	52	250	8 000
TIF90120	Béton	120	52	200	6 400
TIF90140	Béton	140	52	200	6 400
TIF90150	Béton	150	52	150	4 800
TIF90160	Béton	160	52	150	4 800
TIF90180	Béton	180	52	100	3 200
TIF90200	Béton	200	52	100	3 200



ETA 21/1079

NEW

OUTILS À POUDRE



PTB

5aVWg bçVgjf	5S{TdWWS 5SfagLZW	6[S_i fdVb' VWW /__ fi	Ba[VeVg Uag/]Yfi	>a` YgVgd! 5e{TFS[dWg Uag R SYSI [W__ fi	>a` YgVgdViagf[[^]
LV350	6.8/11 (Bande)	8	2,35	- / 16-62	340
LV500M	6.8/11 (Bande)	8	3.2	16-72 / 16-62	450
LV500 IS**	6.8/11 (Bande)	8	3.2	Ancrages d'isolation jusqu'à 120 mm	450

**Également disponible avec adaptateur pour filer jusqu'à 200 mm



5SfagLZW Vi? SYSI [VZ5S{TdW(Ž!## __

5aVWg bçVgjf	5S{TdWWS 5SfagLZW	5agVgd	Bg[ees' UWWS USfagLZW	4aifWf fçdVgdW	4aifWVfçdVgdW
TCGM	6.8/11	HMfW	8&Y[W	100	10000
TCYM	6.8/11	-Sg` W	? akW` W	100	10000
TCRM	6.8/11	DagYW	8ačf	100	10000
TCBM	6.8/11	@a[d	Fd e&ačf	100	10000



Convient pour : LV350, DX5 et DX460



TDM clous magasinés

Code du produit	Diamètre du clou (mm)	Longueur du clou (mm)	Matériel de base	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TDM16K	3.8	16	Acier	100	2000
TDM19K	3.8	19	Acier	100	2000
TDM22K	3.8	22	Acier	100	2000
TDM27	3.8	27	Béton	100	2000
TDM32	3.8	32	Béton	100	2000
TDM37	3.8	37	Béton	100	2000
TDM42	3.8	42	Béton	100	2000
TDM47	3.8	47	Béton	100	2000
TDM52	3.8	52	Béton	100	1000
TDM57	3.8	57	Béton	100	1000
TDM62	3.8	62	Béton	100	1000
TDM72	3.8	72	Béton	100	1000

Convient pour : LV500M, DX5 et DX460

Code du produit	Diamètre du clou (mm)	Longueur du clou (mm)	Matériel de base	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TDM27+	3.8	27	Acier	100	2000
TDM32+	3.8	32	Acier	100	2000





TD clous avec rondelle plastique de 8 MM

Code du produit	Diamètre du clou (mm)	Longueur du clou (mm)	Matériel de base	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TD16K	3.8	16	Acier	100	2000
TD19K	3.8	19	Acier	100	2000
TD22K	3.8	22	Acier	100	2000
TD27	3.8	27	Béton	100	2000
TD32	3.8	32	Béton	100	2000
TD37	3.8	37	Béton	100	2000
TD42	3.8	42	Béton	100	2000
TD47	3.8	47	Béton	100	2000
TD52	3.8	52	Béton	100	1000
TD57	3.8	57	Béton	100	1000
TD62	3.8	62	Béton	100	1000
TD72	3.8	72	Béton	100	1000
TD82	3.8	82	Béton	100	1000
TD97	3.8	97	Béton	100	1000
TH19**	3.8	19	Acier	100	5000



Convient pour : LV350, DX5 et DX460

** Épingle chapeau haut de forme pour fixation de tôle

TD clous avec rondelle métallique 23 mm

Code du produit	Diamètre du clou (mm)	Longueur du clou (mm)	Matériel de base	Diamètre de la rondelle (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TMWP27	3.8	27	Concrete	23	100	1500
TMWP32	3.8	32	Concrete	23	100	1500
TMWP47	3.8	47	Concrete	23	100	1500



Convient pour : LV350, DX5 et DX460

Clou à charpente TD avec rondelle en plastique

Code du produit	Diamètre du clou (mm)	Longueur du clou (mm)	Matériel de base	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TDF47	8/3.8	47	Concrete	100	2000
TDF54	8/3.8	54	Concrete	100	2000
TDF62	8/3.8	62	Concrete	100	2000



TXCCAncrage de plafond

(Clip de suspension adapté aux outils à cartouche de 8 mm)

Code du produit	Diamètre du clou (mm)	Longueur du clou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TXCC32	3.8	32	100	2000



Convient pour : LV350, DX5 et DX460

TC Conduit Clips

(Clip de conduit adapté aux outils à cartouche de 8 mm ou à l'outil à gaz TGTC38)

Code du produit	Diamètre du tuyau/câble (mm)	Diamètre du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TCC16	16	6	50	1000
TCC20	20	6	50	1000



Convient pour : LV350, LV600, TGTC38

LV600M



Code du produit	Calibre de la cartouche	Diamètre de la tête (mm)	Poids de l'outil (kg)	Revue Longueur des ongles/ Simple (mm)	longueur de l'outil
LV600M	6.3/10 (Disk)	9	3.2	16-62 / 16-72	460



Code du produit	Description
LV6005	Ressort en caoutchouc (amortisseur à utiliser avec LV 600)
LV60020M9	Kit (magazine + guide clou) - 9mm (baril 9mm adapté aux clous SPIT)
LV60017	Jeu de guides de broches pour chevilles isolantes



TC...M Clous 'magasinés'

Code du produit	Diamètre tête/clou (mm)	Longueur du clou (mm)	Matériel de base	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TC15M	9/3.7	15	Acier	500	2500
TC20M	9/3.7	20	Béton	500	2500
TC25M	9/3.7	25	Béton	500	2500
TC30M	9/3.7	30	Béton	500	2500
TC35M	9/3.7	35	Béton	500	2500
TC40M	9/3.7	40	Béton	300	1500
TC50M	9/3.7	50	Béton	300	1500
TC60M	9/3.7	60	Béton	300	1500



Convient pour : Trutek LV600M, SPIT P370



TC Clous avec rondelle de plastique

Code du produit	Diamètre tête/clou (mm)	Longueur du clou (mm)	Matériel de base	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TC15	9/3.7	15	Acier	100	2000
TC20	9/3.7	20	Béton	100	2000
TC25	9/3.7	25	Béton	100	2000
TC30	9/3.7	30	Béton	100	2000
TC35	9/3.7	35	Béton	100	2000
TC40	9/3.7	40	Béton	100	2000
TC50	9/3.7	50	Béton	100	2000
TC60	9/3.7	60	Béton	100	1000
TC70	9/3.7	70	Béton	100	1000
TC80	9/3.7	80	Béton	100	1000
TC90	9/3.7	90	Béton	100	1000



Convient pour : Trutek LV600M, SPIT P370



Cartouches d'Magazine – Disque - Calibre 6.3/10 mm

Code du produit	Calibre de la Cartouche	Couleur	Puissance de la cartouche	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TDL10CY	6.3/10	Jaune	Fort	100	10000
TDL10CG	6.3/10	Verte	Moyenne	100	10000
TDL10CR	6.3/10	Rouge	Très fort	100	10000



Convient pour : Trutek LV600M, SPIT P370



HDLM Ancre pour des charges extrêmes - boulon (acier plaqué blanc de zinc)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure
HDLM 10/10	10	75	10	65	50
HDLM 10/30	10	95	30	65	50
HDLM 10/50	10	115	50	65	50
HDLM 12/10	12	87	10	80	50
HDLM 12/30	12	107	30	80	50
HDLM 12/50	12	127	50	80	25
HDLM 15/15	15	108	15	95	25
HDLM 15/25	15	118	25	95	25
HDLM 15/45	15	138	45	95	25
HDLM 18/10	18	117	10	105	20
HDLM 18/20	18	127	20	105	20
HDLM 18/40	18	147	40	105	20
HDLM 24/20	24	152	20	130	10
HDLM 24/50	24	182	50	130	10
HDLM 28/10**	28	172	10	160	10
HDLM 28/30**	28	192	30	160	10
HDLM 28/60**	28	222	60	160	5



**disponible sur demande..

HDPM Ancre pour des charges extrêmes - écrou (acier plaqué blanc de zinc)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure
HDPM 10/10	10	77	10	65	50
HDPM 10/30	10	97	30	65	50
HDPM 10/50	10	117	50	65	50
HDPM 12/10	12	90	10	80	50
HDPM 12/30	12	110	30	80	50
HDPM 12/50	12	130	50	80	25
HDPM 15/15	15	111	15	95	25
HDPM 15/25	15	121	25	95	25
HDPM 15/45	15	141	45	95	25
HDPM 18/10	18	122	10	105	20
HDPM 18/20	18	132	20	105	20
HDPM 18/40	18	152	40	105	20
HDPM 24/20	24	157	20	130	10
HDPM 24/50	24	187	50	130	10
HDPM 28/10	28	181	10	160	10
HDPM 28/30	28	201	30	160	10
HDPM 28/60	28	231	60	160	5



HDF Charges extrêmes - ancre - tête fraisée (acier plaqué blanc de zinc)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure
HDF12/10**	12	80	10	80	50
HDF12/25**	12	95	25	80	50
HDF15/10**	15	95	10	95	25
HDF15/25**	15	110	25	95	25
HDF18/20**	18	115	20	105	20
HDF18/40**	18	135	40	105	20

**Disponible sur demande.





Throughbolt - ancrage de segment ETA Option 1 (Acier zingué blanc, clip St / St)



Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TX08060**	8	60	5	45	100	400
TX08075	8	75	10	55	100	400
TX08095	8	95	30	55	100	400
TX08115	8	115	50	55	50	200
TX10085	10	85	15	60	50	200
TX10105	10	105	35	60	50	200
TX10120	10	120	50	60	50	200
TX10140	10	140	70	60	50	200
TX12090**	12	90	15	60	50	200
TX12100	12	100	5	80	50	200
TX12125	12	125	30	80	50	200
TX12140	12	140	45	80	25	100
TX12175	12	175	80	80	25	100
TX16115**	16	115	15	80	25	100
TX16150	16	150	30	100	25	100

**Non inclus dans l'approbation ETA

Throughbolt - ancrage de segment ETA Option 1 (acier inoxydable A4-316)



Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure
TX08075SS	8	75	10	45	100
TX08085SS	8	85	20	55	100
TX08095SS	8	95	30	55	100
TX08115SS	8	115	50	55	50
TX10090SS	10	90	20	60	50
TX10105SS	10	105	35	60	50
TX10120SS	10	120	50	60	50
TX12090SS**	12	90	15	60	50
TX12100SS	12	100	5	80	50
TX12110SS	12	110	15	80	50
TX12125SS	12	125	30	80	50
TX12140SS	12	140	45	80	25
TX16090SS**	16	90	-	80	25
TX16115SS**	16	115	15	80	25
TX16145SS	16	145	25	100	25
TX16175SS	16 16	175	55	100	25

**Non inclus dans l'approbation ETA

Throughbolt - ancrage de segment ETA Option 7 (acier inoxydable A4-316)



Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure
TTM08060SS	8	60	-	-	100
TTM08075SS	8	75	10	65	100
TTM08095SS	8	95	30	65	100
TTM08120SS	8	120	55	65	100
TTM10060SS	10	60	-	-	50
TTM10090SS	10	90	15	70	50
TTM10105SS	10	105	30	70	50
TTM10120SS	10	120	45	70	50
TTM10145SS	10	145	70	70	50
TTM10175SS	10	175	100	70	50
TTM12075SS	12	75	-	-	25
TTM12095SS	12	95	-	-	25
TTM12110SS	12	110	15	90	25
TTM12125SS	12	125	30	90	25
TTM12145SS	12	145	50	90	25
TTM12160SS	12	160	65	90	25
TTM12180SS	12	180	85	90	25
TTM16115SS	16	115	-	-	20
TTM16130SS	16	130	10	110	20
TTM16150SS	16	150	30	110	20
TTM16180SS	16	180	60	110	20
TTM16200SS	16	200	80	110	10

**M6 et M20 et autres longueurs également disponibles



Throughbolt - ancrage de segment ETA Option 7

(acier galvanisé à chaud)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TT08050G**	8	50	-	50	200	800
TT08060G	8	60	5	50	100	400
TT08080G	8	80	25	50	100	400
TT08090G	8	90	35	50	100	400
TT08115G	8	115	60	50	100	400
TT10065G	10	65	5	55	100	400
TT10090G	10	90	30	55	50	200
TT10105G	10	105	45	55	50	200
TT10120G	10	120	60	55	50	200
TT10140G	10	140	80	55	50	200
TT12080G	12	80	5	70	50	200
TT12100G	12	100	25	70	50	200
TT12120G	12	120	45	70	25	100
TT12140G	12	140	65	70	25	100
TT12180G	12	180	105	70	25	100
TT16105G	16	105	5	90	25	100
TT16125G	16	125	15	90	20	80
TT16150G	16	150	50	90	20	80



NEW



ETA - 22/0225



UKTA-23/6668



ANCRAGES MÉCANIQUES

Throughbolt - ancrage de segment ETA Option 7

(acier plaqué blanc de zinc)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TT06045**	6	45	-	35	250	1000
TT06055**	6	55	-	35	250	1000
TT06085**	6	85	32	35	200	800
TT08050**	8	50	1	43	200	800
TT08065	8	65	10	43	100	400
TT08080	8	80	25	43	100	400
TT08090	8	90	35	43	100	400
TT08100	8	100	45	43	100	400
TT08115	8	115	60	43	100	400
TT08130	8	130	75	43	50	200
TT10065	10	65	1	48	100	400
TT10075	10	75	10	48	100	400
TT10090	10	90	25	48	50	200
TT10105	10	105	40	48	50	200
TT10120	10	120	55	48	50	200
TT10140	10	140	75	48	50	200
TT12080	12	80	1	60	50	200
TT12100	12	100	20	60	50	200
TT12120	12	120	40	60	25	100
TT12140	12	140	60	60	25	100
TT12180	12	180	100	60	25	100
TT12200	12	200	120	60	25	100
TT12220	12	220	140	60	15	60
TT12240	12	240	160	60	10	40
TT16105	16	105	1	70	25	100
TT16125	16	125	20	70	20	80
TT16150	16	150	45	70	20	80
TT16175	16	175	70	70	20	80
TT16200	16	200	95	70	20	80
TT16220	16	220	115	70	15	60
TT16240	16	240	135	70	10	40
TT20130	20	130	5	90	15	60
TT20160	20	160	35	90	10	40
TT20220	20	220	95	90	10	40
TT20240	20	240	115	90	5	20
TT24180**	24	180	30	110	10	40
TT24260**	24	260	110	110	5	20



ETA-20/0675



UKTA-23/6667



* Produits non ETA, certification ITB uniquement



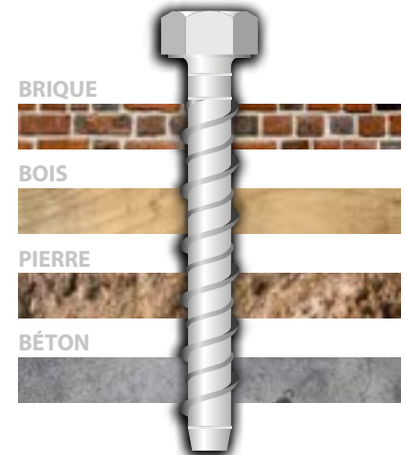
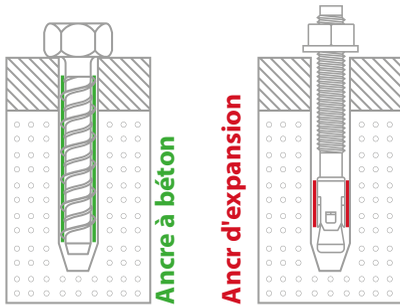
Boulon d'ancrage pour béton Option 1 à tête à bride hexagonale - Approbation de Fissures (acier zingué blanc)

NEW

ANCRAGES MÉCANIQUES

Pas d'expansion Pas de stress

Aucune contrainte de dilatation avec verrouillage mécanique entre le matériau de base et l'ancrage.



Code du produit	DiS _i / fd/V Vg fcdg /_ _ fi	>a` YgVgdVW XWSYVWg S UdV _ _ fi	La` YgVgd VWMS UdW /_ _ fi	ì bS[eVgd VWjg Sfla` (mm)	Profondeur d'encastrement minimale (mm)	BdaXa` VVgd _ [_ S'WVg fcdg/_ _ fi	Tête hexagonale DiaA/F (mm)	4aifW [fcdVgdW
TUCS06050	6	8	50	20	30	40	10	100
TUCS06075	6	8	75	45	30	40	10	100
TUCS06100	6	8	100	70	30	40	10	100
TUCS06130	6	8	130	100	30	40	10	100
TUCS06150	6	8	150	120	30	40	10	100
TUCS08060	8	10	60	20	40	50	12	100
TUCS08075	8	10	75	35	40	50	12	50
TUCS08100	8	10	100	60	40	50	12	50
TUCS10060	10	12	60	10	50	60	14	50
TUCS10075	10	12	75	25	50	60	14	50
TUCS10100	10	12	100	50	50	60	14	50
TUCS10125	10	12	125	75	50	60	14	50
TUCS10140	10	12	140	90	50	60	14	25
TUCS10150	10	12	150	100	50	60	14	25
TUCS12075	12	14	75	20	55	70	17	50
TUCS12100	12	14	100	45	55	70	17	25
TUCS12120	12	14	120	65	55	70	17	25
TUCS12130	12	14	130	75	55	70	17	25
TUCS12150	12	14	150	95	55	70	17	25
TUCS14100	14	16	100	45	55	70	20	10
TUCS14120	14	16	120	65	55	70	20	10
TUCS14130	14	16	130	75	55	70	20	10
TUCS14150	14	16	150	95	55	70	20	10

Également disponible en tête fraisée et tête cylindrique



4ag`a` ViS` U6SYMbagd`WT éfa` Ž5[fdWWWfYVW
/SU`Mlb`Scgé T`S` UVW [Ufi

5aVWwg b6bVgjf	D[S_ i fdW Vg fdg /_ _ fi	>a` YgVgdVW X`VfSYWwg S` U6W_ _ fi	La` YgVgd VWfS` U6ge /_ _ fi	I bS[e6Vgd VWfj Srfja` _ Sj [S`W_ _ fi	B6bXa` VVgd _ [[S`Wwg fdg/_ _ fi	6[S_ i fdW VWfS` U6 /_ _ fi	4aifW [fdVgdV
TAB6/35/8-10RH	6	7.5	35	8/10	30	13	100
TAB6/55/8-10RH	6	7.5	55	8/10	50	13	100



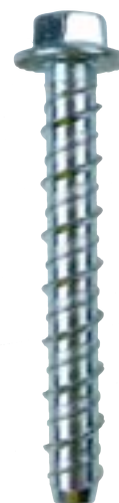
ANCRAGES MÉCANIQUES

Boulon d'ancrage pour le béton - Tête de bride hexagonale ETA Option 7

(acier plaqué blanc de zinc)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de filetage du ancre (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Diamètre de la clé (mm)	Boîte intérieure
TAB06050F*	6	8	50	20	10	100
TAB06075F*	6	8	75	45	10	100
TAB06100F*	6	8	100	70	10	100
TAB06130F*	6	8	130	100	10	100
TAB06150F*	6	8	150	120	10	100
TAB08060F	8	10	60	20	12	100
TAB08075F	8	10	75	35	12	50
TAB08100F	8	10	100	60	12	50
TAB10060F	10	12	60	10	14	50
TAB10075F	10	12	75	25	14	50
TAB10100F	10	12	100	50	14	50
TAB10125F	10	12	125	75	14	50
TAB10140F	10	12	140	90	14	25
TAB10150F	10	12	150	100	14	25
TAB12075F	12	14	75	20	17	50
TAB12100F	12	14	100	45	17	25
TAB12120F	12	14	120	65	17	25
TAB12130F	12	14	130	75	17	25
TAB12150F	12	14	150	95	17	25

** Produits non ETA




Ancre à manchon - Écrou Hex

(acier plaqué blanc de zinc)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TS06026	6	26	5	25	100	1200
TS06040	6	40	8	30	100	1200
TS06060	6	60	28	30	100	1200
TS08040	8	40	8	40	100	1200
TS08065	8	65	30	40	50	600
TS08090	8	90	55	40	50	600
TS10040	10	40	6	40	50	600
TS10050	10	50	10	45	50	600
TS10075	10	75	35	45	50	400
TS10100	10	100	60	45	50	400
TS10125	10	125	85	45	50	400
TS12060	12	60	15	55	50	300
TS12075	12	75	20	55	50	300
TS12100	12	100	50	55	25	200
TS12125	12	125	75	55	25	200
TS16065	16	65	15	60	25	125
TS16110	16	110	55	60	10	50
TS16145	16	145	85	60	10	50
TS20080	20	80	20	65	10	50
TS20115	20	115	55	65	10	50
TS20160	20	160	100	65	10	50


Ancre à manchon - Boulon Hex

(acier plaqué blanc de zinc)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TS08045H	8	45	8	40	100	1200
TS08070H	8	70	30	40	50	600
TS08090H	8	90	50	40	50	600
TS10055H	10	55	10	45	50	600
TS10080H	10	80	35	45	50	400
TS10100H	10	100	60	45	50	400
TS12065H	12	65	1	55	50	300
TS12080H	12	80	25	60	50	300
TS12100H	12	100	45	60	20	160
TS16075H	16	75	15	60	25	125
TS16110H	16	110	55	65	10	50


Ancre à manchon - Boulons à crochet et d'oeil

(acier plaqué blanc de zinc)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TS 08045X	8	8	Eyelet	45	100	800
TS 08045K	8	11	Hook	45	100	800





Ancre de bouclier - Shield Only (acier plaqué blanc de zinc)

R120 - Résistance au feu 120 min Option 1 (pour béton non fissuré, fissuré et dalles de béton à noyau creux)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Diamètre du filetage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TSA06	12	45	M6	50	200	800
TSA08	14	50	M8	55	100	400
TSA10	16	60	M10	65	100	400
TSA12	20	70	M12	85	50	200
TSA16	25	95	M16	125	25	100



Ancre de bouclier - Loosebolt (acier plaqué blanc de zinc)

R120 - Résistance au feu 120 min Option 1 (pour béton non fissuré, fissuré et dalles de béton à noyau creux)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Diamètre du filetage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TSA0610L	12	45	10	50	50	600
TSA0810L	14	50	10	55	50	450
TSA0825L	14	50	25	55	50	300
TSA1010L	16	60	10	65	50	200
TSA1025L	16	60	25	65	50	200
TSA1050L	16	60	50	65	50	200
TSA1210L	20	75	10	85	25	150
TSA1225L	20	75	25	85	25	100



Ancre de bouclier - Crochet & Anneau à visser (acier plaqué blanc de zinc)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Diamètre du filetage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TSAH06	6	12	50	45	50	600
TSAH08	8	14	55	50	50	300
TSAH10	10	16	65	60	50	200
TSAH12	12	20	85	70	25	100
TSAE06	6	12	50	45	50	600
TSAE08	8	14	55	50	50	300
TSAE10	10	16	65	60	50	200
TSAE12	12	20	85	70	50	200



TSM Anchor

(acier Plaqué Zinc Blanc)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Diamètre du filetage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TSM06	6	10	55	45	100	600
TSM08	8	12	65	50	100	600
TSM10	10	15	85	60	100	600
TSM12	12	18	105	74	50	300



NEW

(acier inoxydable A4)						
Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Diamètre du filetage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TSM06SS	6	10	55	45	100	600
TSM08SS	8	12	65	50	100	600
TSM10SS	10	15	85	60	100	600
TSM12SS	12	18	105	74	50	300



Également disponible en acier inoxydable A2



Ancre à insérer- Lèvres

(acier plaqué blanc de zinc)

Code du produit	Fil Diamètre (mm)	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TDA08L	8	10	30	33	100	2000
TDA10LS	10	12	30	33	50	1000
TDA10L	10	12	40	43	50	1000
TDA12L	12	16	50	54	50	500
TDA16L	16	20	65	70	25	200

Ancre à insérer- Sans lèvres

TDA08SH	10	12	25	28	50	2000
TDA10SH	12	16	25	28	50	1000
TDA12SH	16	20	25	28	25	500



Ancre à insérer

(acier plaqué blanc de zinc)

Code du produit	Fil Diamètre (mm)	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TDA06	6	8	25	25	100	2000
TDA08	8	10	30	33	100	2000
TDA10	10	12	40	43	50	1000
TDA12	12	16	50	54	50	500
TDA16	16	20	65	70	25	200
TDA20	20	25	80	85	25	100

Ancre à insérer

(acier inoxydable A4-316)

Code du produit	Fil Diamètre (mm)	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TDA06SS	6	8	25	25	100	2000
TDA08SS	8	10	30	30	100	2000
TDA10SS	10	12	40	40	50	1000
TDA12SS	12	16	50	50	50	500
TDA16SS	16	20	65	70	25	200



Ancre à insérer

(acier plaqué blanc de zinc)

Code du produit	Fil Diamètre (mm)	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TDK06	6	8	25	28	100	2000
TDK08	8	10	30	33	100	2000
TDK10	10	12	40	43	50	1000
TDK12	12	16	50	54	50	500
TDK16	16	20	65	70	25	200



Outil de réglage d'ancrage à insérer

Code du produit	Diamètre de fil de manches (mm)	À utiliser avec	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TDST06	6	TDA06, TDA06L, TDA06SS	1	—
TDST08	8	TDA08, TDA08L, TDA08SS	1	—
TDST10	10	TDA10, TDA10L, TDA10SS	1	—
TDST12	12	TDA12, TDA12L, TDA12SS	1	—
TDST16	16	TDA16, TDA16L, TDA16SS	1	—
TDST20	20	TDA20	1	—

Code du produit	La description	Boîte intérieure
TDST1025	M10 x 25 Outil de réglage poignée souple pour Ancre à insérer à lèvres	1
TDST1030	M10 x 30 Outil de réglage poignée souple pour Ancre à insérer à lèvres	1
TDST1250	M12 x 50 Outil de réglage poignée souple pour Ancre à insérer à lèvres	1





Ancrages en contre-dépouille - Type d'extension

Acier inoxydable A4-316)

Code du produit	Épaisseur du panneau (mm)	Profondeur d'implantation (mm)	Dimensions (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
T-PEQ/A4 M6*30	25	12	11/13	200	1200
T-PEQ/A4 M6*35	30	15	11/13	200	1200
T-PEQ/A4 M6*40	35	20	11/13	150	900
T-PEQ/A4 M8*35	30	15	13/15	150	900
T-PEQ/A4 M8*40	35	20	13/15	100	900
T-PEQ/A4 M8*50	40	25	13/15	100	900
T-PEQ/A4 M8*50	50	30	13/15	100	900



NEW



MECHANICAL ANCHORS

Ancrages en contre-dépouille - Type parfait

Acier inoxydable A4-316)

Code du produit	Épaisseur du panneau (mm)	Profondeur d'implantation (mm)	Diamètre de l'écrou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
T-PEA/A4 M612	20	12	12	500	3000
T-PEA/A4 M615	25	15	15	450	2700
T-PEA/A4 M620	30	20	20	400	2400
T-PEA/A4 M625	40	25	25	400	2400
T-PEA/A4 M630	50	30	30	300	1800
T-PEA/A4 M810	12	10	10	400	2400
T-PEA/A4 M812	15	12	12	300	1800
T-PEA/A4 M815	20	15	15	300	1800
T-PEA/A4 M820	30	20	20	250	1500
T-PEA/A4 M830	50	30	30	150	900



NEW



Ancrages en contre-dépouille - Super Type

(Acier inoxydable A4-316)

Code du produit	Épaisseur du panneau (mm)	Profondeur d'implantation (mm)	Diamètre de l'écrou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
T-PST/A4 M10 *15	50	20	20	150	900
T-PST/A4 M10 *20	80	30	20	120	720
T-PST/A4 M10 *30	100<T<200	40	20	100	600
T-PST/A4 M10 *40	200^T	50	20	100	600



NEW



Mèches pour murs-rideaux pour TUA

Code du produit	Profondeur de perçage (mm)	Dimensions du foret (mm)	Boîte intérieure
TUADB6	6	7/9	1
TUADB8	8	9/11	1
TUADB15	15	11/13	1
TUADB20	20	11/13	1
TUADB15B	15	13/15	1
TUADB20B	20	13/15	1
TUADB35	35	14/16	1
TUADB40	40	14/16	1
TUADB45	45	14/16	1



*Outils de détection de trous et poinçons de réglage également disponibles, installation manuelle et automatique



POLYESTER
UNIVERSEL 10:1

TCM 300/420 MS PRO - Polyester avec styrène

- Convient aux charges moyennes pour les applications non critiques.
- Temps de travail rapides pour un chargement précoce dans les applications sensibles au temps.
- Utilisation dans des environnements humides et humides et des trous de fixation.
- Extrêmement polyvalent dans la maçonnerie, le béton creux et cellulaire.
- Réparations de comblement de fissures et de lacunes dans le béton vertical ou horizontal.
- Résine 10: 1 disponible dans une variété de types de cartouches.



Code du produit	Type recommandé de substrat	Capacité (ml)	Boîte intérieure	Pour l'utilisation avec:
TCM300MS PRO	Béton, Pierre	300	12	TCM300MTP
TCM420MS PRO	Béton, Pierre	420	12	TCM420MTP



POLYESTER UNIVERSEL
SANS STYRÈNE 10:1

TCM 300/420 M PRO - Polyester avec styrène

- Convient aux charges moyennes pour les applications non critiques.
- Temps de travail rapides pour un chargement précoce dans les applications sensibles au temps.
- Aucun styrène ne permet une utilisation à l'intérieur et dans des espaces clos.
- Utilisation dans des environnements humides et humides et des trous de fixation.
- Extrêmement polyvalent dans la maçonnerie, le béton creux et cellulaire.
- Réparations de comblement de fissures et de lacunes dans le béton vertical ou horizontal.
- Résine 10: 1 disponible dans une variété de types de cartouches.



Code du produit	Type recommandé de substrat	Capacité (ml)	Boîte intérieure	Pour l'utilisation avec:
TCM300M PRO	Béton, Pierre	300	12	TCM300MTP
TCM420M PRO	Béton, Pierre	420	12	TCM420MTP

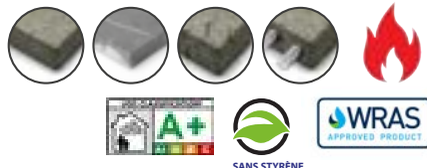


Nombre de fixations par cartouche*

Diamètre de l'ancrage (mm)	Diamètre du trou (mm)	Profondeur de perçage (mm)	La capacité de la résine / nombre de trous		
			420 ml	400 ml	300 ml
8	12	80	112	108	81
10	12	90	80	78	58
12	14	110	56	54	40
16	18	125	37	36	27
20	24	170	10	10	7
24	28	210	7	7	5
30	35	280	3,5	3	3



TCM 420 PRO + - Vinylester sans styrène



- Convient aux charges élevées dans l'anneau et les encastresments standard.
- Temps de travail rapides pour un chargement précoce dans les applications sensibles au temps.
- Aucun styrène ne permet une utilisation à l'intérieur et dans des espaces clos.
- Utilisation dans des environnements humides ou inondés et des trous de fixation.
- Haute durabilité, résistance aux produits chimiques.
- Utilisé pour les poteaux et les barres d'armature.
- Résine 10: 1 disponible dans une variété de types de cartouches.
- Fixations dans le béton, le bois ou d'autres matériaux à haute résistance

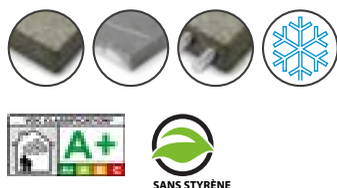


VINYLESTER
SANS STYRÈNE 10:1

Code du produit	Type recommandé de substrat	Capacité (ml)	Boîte intérieure	Pour l'utilisation avec:
TCM300 PRO +	Béton, Pierre	300	12	TCM300MTP
TCM420 PRO +	Béton, Pierre	420	12	TCM420MTP



TCM 300/420A - Arctique



- Convient aux charges moyennes pour les applications non critiques.
- Temps de travail rapides pour un chargement précoce dans les applications sensibles au temps.
- Utilisation dans des environnements extrêmement froids et des trous de fixation.
- Extrêmement polyvalent dans la maçonnerie, le béton creux et cellulaire.
- Réparations de comblement de fissures et de lacunes dans le béton vertical ou horizontal.
- Résine 10: 1 disponible dans une variété de types de cartouches



ÉPOXY ARCTIQUE
ACRYLATE SANS STYRÈNE 10:1

Code du produit	Type recommandé de substrat	Capacité (ml)	Boîte intérieure	Pour l'utilisation avec:
TCM300 A	Béton, Pierre	300	12	TCM300MTP
TCM420 A	Béton, Pierre	420	12	TCM420MTP



TCMFX Époxy pur



- Adapté aux charges élevées avec de grands diamètres et un encastrement profond.
- Des temps de travail plus longs le rendent adapté aux grands trous et aux températures élevées.
- Pas de retrait, bon pour les fixations de grand diamètre.
- Utilisation dans des environnements humides ou inondés et des trous de fixation, ou sous l'eau.
- Haute durabilité, résistance aux produits chimiques.
- Utilisé pour les trous percés au diamant.
- Résine sans solvant.
- Fixations en béton, bois ou autres matériaux à haute résistance.



ÉPOXY PUR
SANS STYRÈNE

Code du produit	Type recommandé de substrat	Capacité (ml)	Boîte intérieure	Pour l'utilisation avec:
TCMFX	Béton, Pierre	585	10	TCM585MT





NEW



ÉPOXY PUR
SANS STYRÈNE

TCM 100 - Époxy pur 1:1

- Adapté aux charges élevées avec de grands diamètres et un encastrement profond.
- Des temps de travail plus longs le rendent adapté aux grands trous et aux températures élevées.
- Pas de retrait, bon pour les fixations de grand diamètre.
- Utilisation dans des environnements humides ou inondés et des trous de fixation, ou sous l'eau.
- Haute durabilité, résistance aux produits chimiques.
- Utilisé pour les trous percés au diamant.
- Résine sans solvant.
- Fixations en béton, bois ou autres matériaux à haute résistance.



SERVICE D'ANCRAGE DE 100 ANS

Code du produit	Type recommandé de substrat	Capacité (ml)	Boîte intérieure	Pour l'utilisation avec:
TCM100400	Béton, Pierre	400	10	TCM400MTP
TCM100600	Béton, Pierre	600	10	TCM600MTP



NEW



ÉPOXY PUR
SANS STYRÈNE

TCM 500 - Époxy pur 3:1

- Adapté aux charges élevées avec de grands diamètres et un encastrement profond.
- Des temps de travail plus longs le rendent adapté aux grands trous et aux températures élevées.
- Pas de retrait, bon pour les fixations de grand diamètre.
- Utilisation dans des environnements humides ou inondés et des trous de fixation, ou sous l'eau.
- Haute durabilité, résistance aux produits chimiques.
- Utilisé pour les trous percés au diamant.
- Résine sans solvant.
- Fixations en béton, bois ou autres matériaux à haute résistance.



SERVICE D'ANCRAGE DE 100 ANS

Code du produit	Type recommandé de substrat	Capacité (ml)	Boîte intérieure	Pour l'utilisation avec:
TCM500385	Béton, Pierre	385	10	TCM385MT
TCM500585	Béton, Pierre	585	10	TCM585MT



DesignFix®

L'utilisation du logiciel DesignFIX en conjonction avec le mortier chimique de construction de Trutek offre de nombreux avantages dans le domaine de la construction. Le logiciel, adapté aux exigences de conception spécifiques, garantit des calculs précis et une utilisation optimale des matériaux, améliorant ainsi l'efficacité globale des projets de construction.

Le mortier chimique de construction de Trutek, connu pour sa composition durable et de haute qualité, complète ce processus en fournissant une solution de liaison fiable qui améliore l'intégrité structurelle. L'intégration transparente du logiciel DesignFIX et du mortier Trutek rationalise non seulement la phase de planification, mais favorise également la rentabilité et la durabilité, car elle minimise les déchets et maximise les performances des matériaux de construction. Cette synergie se traduit par un processus de construction non seulement technologiquement avancé, mais également robuste et respectueux de l'environnement.

pour plus d'informations sur DesignFIX, veuillez nous contacter ci-dessous :

info@trutekfixings.co.uk



TCM300MTP - Outil d'extrusion de résine

Code du produit	Pour l'utilisation avec une capacité de cartouche (ml)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TCM300MTP	All 300ml single cartridges	1	12



TCM420MTP - Outil d'extrusion de résine

Code du produit	Pour l'utilisation avec une capacité de cartouche (ml)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TCM420MTP	All 420ml single cartridges	1	10



TCM400MTP - Outil d'extrusion de résine

Code du produit	Pour l'utilisation avec une capacité de cartouche (ml)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TCM400MTP	All 400ml 1:1 (side by side) cartridges	1	5



TCM585MT - Outil d'extrusion de résine

Code du produit	Pour l'utilisation avec une capacité de cartouche (ml)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TCM585MT	All 385+585ml 3:1 (side by side) cartridges	1	5



TCM101BTP - Outil d'extrusion de résine de batterie

Code du produit	Pour l'utilisation avec une capacité de cartouche (ml)	Contenu de la boîte
TCM101BTP	All 10:1 resin cartridges	2 x 4Ah Li Batteries and charger



TCM31BTP - Outil d'extrusion de résine de batterie

Code du produit	Pour l'utilisation avec une capacité de cartouche (ml)	Contenu de la boîte
TCM31BTP	All 3:1 resin cartridges	2 x 4Ah Li Batteries and charger



TCM11BTP - Outil d'extrusion de résine de batterie

Code du produit	Pour l'utilisation avec une capacité de cartouche (ml)	Contenu de la boîte
TCM11BTP	All 1:1 resin cartridges	2 x 4Ah Li Batteries and charger




Capsules de verre de rotation - ETA Opt 7

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Diamètre du filetage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TSC08	10	8	110	80	10	500
TSC10	12	10	130	90	10	500
TSC12	14	12	160	110	10	200
TSC16	18	16	190	125	10	200
TSC20	25	20	260	170	6	60
TSC24	28	24	300	210	6	60


Capsules de verre de rotation - ETA Opt 1

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Diamètre du filetage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TSC08V	10	9	85	85	10	500
TSC10V	12	11	85	85	10	500
TSC12V	14	13	95	110	10	500
TSC14V	16	15	98	120	10	500
TSC16V	18	17	98	125	10	500
TSC20V	24	22	175	180	6	120
TSC22V	26	22	185	190	6	120
TSC24V	28	24	210	210	6	126
TSC27V	32	27	250	265	2	28
TSC30V	35	30	265	280	2	28


Capsules martelées en verre Vinylester

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Diamètre du filetage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
THC08V	10	9	85	85	10	500
THC10V	13	11	85	85	10	500
THC12V	15	13	95	110	10	500
THC14V	18	15	98	120	10	500
THC16V	20	17	98	125	10	500
THC20V	24	22	175	180	6	120
THC22V	26	22	185	190	6	120
THC24V	28	24	210	210	6	126
THC27V	32	27	250	265	2	28
THC30V	35	30	265	280	2	28





Ancrage de goujon chimique à six pans creux (Acier plaqué blanc de zinc)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Diamètre du filetage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TCS08110	10	8	110	18	80	10	200
TCS10130	12	10	130	25	90	10	200
TCS12160	14	12	160	34	110	10	80
TCS16190	18	16	190	45	125	10	80
TCS20260	25	20	260	55	170	10	30
TCS24300	28	24	300	55	210	5	30



Ancrage de goujon chimique (Acier galvanisé à chaud)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Diamètre du filetage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TCS08110G	10	8	110	18	80	10	200
TCS10130G	12	10	130	25	90	10	200
TCS12160G	14	12	160	34	110	10	90
TCS16190G	18	16	190	45	125	10	90
TCS20260G	25	20	260	55	170	10	40
TCS24300G	28	24	300	55	210	5	20



Ancrage de goujon chimique à six pans creux (Acier inoxydable A4-316)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Diamètre du filetage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TCS08110SS-A4	10	8	110	18	80	10	-
TCS10130SS-A4	12	10	130	25	90	10	-
TCS12160SS-A4	14	12	160	34	110	10	-
TCS16190SS-A4	18	16	190	45	125	10	-
TCS20260SS-A4	25	20	260	55	170	10	-
TCS24300SS-A4	28	24	300	55	210	5	-
TCS30380SS-A4	35	30	380	70	280	5	-




Manchon en acier avec filetage intérieur (Acier)

Code du produit	Diamètre du filetage (mm)	Diamètre extérieur du manchon (mm)	Diamètre du trou (mm)	Longueur des manches (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TIS06	6	8	10	50	100	1000
TIS08	8	12	12	80	50	500
TIS10	10	14	16	80	50	250
TIS12	12	16	18	80	25	25


Brosses de nettoyage trous & Pompe pour souffler debris

Code du produit	Pour l'utilisation avec diamètre du trou (mm)	Longueur de fonctionnement de la brosse (mm)	Longueur totale (mm)	Description
TCB13	08-12	80	300	Brosse en acier
TCB18	13-18	80	300	Brosse en acier
TCB28	19-28	80	300	Brosse en acier
TBP01				Pompe pour trous de nettoyage


Cartouche de buse

Code du produit	Longueur de Mixeur (mm)	Description
TCN01	250	À utiliser avec 300/ 380/400/420 ml
TCN02	250	À utiliser avec 385/ 585 ml
TEN01	250	Extension du mélangeur


Manchon perforé (Nylon)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Diamètre / Longueur de tubes (mm)	Pour l'utilisation avec des tiges filetées	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TPS01	12	55	12\50	M6-M8	50	2300
TPS02	16	90	15\85	M10-M12	20	1000
TPS03	16	140	15\135	M10-M12	20	1000
TPS04	22	90	20\85	M16	20	1000


Manchon de treillis métallique (Acier)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Diamètre extérieur du manchon (mm)	Pour l'utilisation avec des tiges filetées	Longueur des manches (mm)	Boîte intérieure
TMS12	12	12	M6-M8	1000	1
TMS16	16	16	M10-M12	1000	1
TMS22	22	20	M12-M16	1000	1
TMS26	26	24	M20	1000	1



Bouchon en nylon sans collier (Pas de vis)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de bouchon (mm)	Diamètre de la vis (mm)	Jauge à vis	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TNP05	5	25	2.5 - 4.0	4	30	200	7200
TNP06	6	30	3.5 - 5.0	6-10	35	200	7200
TNP07	7	35	4.0 - 5.5	8-12	40	200	3600
TNP08	8	40	5.0 - 6.0	10-14	45	200	3600
TNP10	10	50	6.0 - 8.0	14-18	55	100	1800
TNP12	12	60	8.0 - 10.0	18-24	65	50	1800
TNP14	14	75	10.0 - 12.0	24-	80	50	1800



Bouchon en nylon avec collier (Pas de vis)

TNP05C	5	30	2.5 - 4.0	4	30	200	7200
TNP06C	6	35	3.5 - 5.0	6-10	35	200	7200
TNP07C	7	40	4.0 - 5.5	8-12	40	200	3600
TNP08C	8	45	5.0 - 6.0	10-14	45	200	3600
TNP10C	10	55	6.0 - 8.0	14-18	55	100	1800
TNP12C	12	65	8.0 - 10.0	18-24	65	50	1800
TNP14C	14	80	10.0 - 12.0	24-32	80	50	1800



Vis à marteaux en nylon - Fraisée BZP

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de bouchon (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Vis Dia / Longueur (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
THS05025	5	25	1	28	3.50/27	200	7200
THS05030	5	30	5	35	3.50/32	200	7200
THS05040	5	40	15	45	3.50/43	200	3600
THS05050	5	50	25	55	3.50/55	200	3600
THS06040	6	40	10	45	3.85/43	200	3600
THS06050	6	50	20	55	3.85/53	100	1800
THS06060	6	60	30	65	3.85/63	100	1800
THS06080	6	80	50	85	3.85/83	100	1800
THS08045	8	45	5	50	4.85/50	100	1800
THS08060	8	60	20	65	4.85/65	100	1800
THS08080	8	80	40	85	4.85/85	100	1200
THS08100	8	100	60	105	4.85/105	100	1200
THS08120	8	120	80	125	4.85/125	100	1200
THS08140	8	140	100	145	4.85/145	100	1200



Vis à marteaux en acier inoxydable disponibles sur demande.

Vis à marteaux en nylon BZP

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de bouchon (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Diamètre/ longueur de la vis (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
THS06040M	6	40	10	45	3.85/43	200	3600
THS06060M	6	60	30	65	3.85/63	100	1800
THS06080M	6	80	50	85	3.85/83	100	1800

Tête de champignon

Tête plate ronde

THS05025F	5	25	-	28	3.50/27	200	7200
THS05030F	5	30	5	35	3.50/32	200	7200
THS05040F	5	40	15	45	3.50/43	200	3600
THS05050F	5	50	25	55	3.50/55	200	3600
THS06040F	6	40	10	45	3.85/43	200	3600
THS06050F	6	50	20	55	3.85/53	100	1800
THS06060F	6	60	30	65	3.85/63	100	1800
THS06080F	6	80	50	85	3.85/83	100	1800
THS08045F	8	45	5	50	4.85/50	100	1800
THS08060F	8	60	20	65	4.85/65	100	1800
THS08080F	8	80	40	85	4.85/85	100	1200
THS08100F	8	100	60	105	4.85/105	100	1200
THS08120F	8	120	80	125	4.85/125	100	1200
THS08140F	8	140	100	145	4.85/145	100	1200




Boulon d'échafaudage (Acier galvanisé)

Code du produit	Diamètre d'ancrage (mm)	longueur de l'ancrage (mm)	Longueur de filetage (mm)	Diamètre de l'oeil (mm)	Longueur de fonctionnement (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TSRB12090	12	90	65	23	15	25	-
TSRB12120	12	120	65	23	45	25	-
TSRB12160	12	160	65	23	85	25	-
TSRB12190	12	190	65	23	115	25	-
TSRB12230	12	230	65	23	155	10	-
TSRB12300	12	300	65	23	225	10	-
TSRB12350	12	350	65	23	275	10	-
TSRB12400	12	400	65	23	325	10	-
TSRB12450	12	450	65	23	375	10	-


Manchon pour Échafaudages de boulon

Code du produit	Diamètre d'ancrage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Diamètre de l'oeil (mm)	Longueur de fonctionnement (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TNP14075 L	14	75	23	-	50	1800
TNP14100 L	14	100	23	-	50	600
TNP14135 L	14	135	23	-	50	600
TNP14185 L	14	185	23	-	50	600

**NEW**
Boulon de retenue d'échafaudage avec ancrage TAM

Acier galvanisé)

Code du produit	Diamètre d'ancrage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Diamètre du filetage (mm)	Diamètre de l'oeil (mm)	Profondeur du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TSIB12215	18	215	12	50	130	25	-
TSIB12270	18	270	12	50	180	25	-
TSIB1290TS (Threaded Stud)	12	90	12	-	-	25	-
TSIB1254S (Spacer)	18	54	12	-	-	25	-
TSB1245W (Spacer)	18	45	-	-	-	100	-

Ancrages TAM à la pg. 17

**NEW**
Boulon à anneau d'échafaudage

Acier galvanisé)

Code du produit	Diamètre d'ancrage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Diamètre du filetage (mm)	Diamètre de l'oeil (mm)	À utiliser avec	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TSRB16	25	210	16	50	TDA16	5	40



Le cadre en nylon ancrage la tête fraisée à expansion longue

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de bouchon (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Vis Dia / Longueur (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TNFA08100LE	8	100	30	80	5.50/105	100	900
TNFA08120LE	8	120	50	80	5.50/125	100	900
TNFA10080LE	10	80	10	80	7.00/85	50	450
TNFA10100LE	10	100	30	80	7.00/105	50	450
TNFA10115LE	10	115	45	80	7.00/120	50	450
TNFA10135LE	10	135	65	80	7.00/140	50	450
TNFA10160LE	10	160	90	80	7.00/165	50	300



Le cadre en nylon ancrage la tête hexagonale à expansion longue

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de bouchon (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Vis Dia / Longueur (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TNFA10080LEH	10	80	10	80	7.00/85	50	450
TNFA10100LEH	10	100	30	80	7.00/105	50	450
TNFA10115LEH	10	115	45	80	7.00/120	50	450
TNFA10135LEH	10	135	65	80	7.00/140	50	450
TNFA10160LEH	10	160	90	80	7.00/165	50	300
TNFA10180LEH	10	180	110	80	7.00/185	50	300



Fixations sanitaires

(Vis BZP, Fixation WC, Blanc et Chrome)

Code du produit	Diamètre du trou de perçage (mm)	Longueur de la fiche (mm)	Longueur de vis (mm)	Diamètre de vis (mm)	Diamètre du bouchon à vis (mm)	Emballage en poly-sac	Boîte extérieure
TSFT68010W	10	50	80	6	10	1	100
TSFT68010C	10	50	80	6	10	1	100



Fixations sanitaires

(Vis BZP, Fixation lavabo)

Code du produit	Diamètre du trou de perçage (mm)	Longueur de la fiche (mm)	Longueur de vis (mm)	Diamètre de vis (mm)	Diamètre du bouchon à vis (mm)	Emballage en poly-sac	Boîte extérieure
TSFB08100	12	60	100	8	40	1	100
TSFB08120	12	60	120	8	40	1	100
TSFB08140	12	60	140	8	40	1	100
TSFB10120	14	70	120	10	40	1	100
TSFB10140	14	70	140	10	40	1	100



Fixations sanitaires

(Vis BZP, Fixation urinoir)

Code du produit	Diamètre du trou de perçage (mm)	Longueur de la fiche (mm)	Longueur de vis (mm)	Diamètre de vis (mm)	Diamètre du bouchon à vis (mm)	Emballage en poly-sac	Boîte extérieure
TSFU08100	12	60	100	8	40	1	100
TSFU08120	12	60	120	8	40	1	100
TSFU08140	12	60	140	8	40	1	100
TSFU10120	14	70	120	10	40	1	100
TSFU10140	14	70	140	10	40	1	100



** Tête chromée également disponible



Ø 8mm douille PZ, Ø 10mm
douille TORX40

Ancrage de cadre pour tous usages – MULTI EXPANSION - Option 7

(Nylon, tête plate fraisée, zingué)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Diamètre de la vis (mm)	Longueur de la vis (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TNFAM08080	8	80	10	70	5,5	85	100	600
TNFAM08100	8	100	30	70	5,5	105	100	600
TNFAM08120	8	120	50	70	5,5	125	100	600
TNFAM08140	8	140	70	70	5,5	145	100	600
TNFAM10080	10	80	10	70	7,0	85	50	400
TNFAM10100	10	100	30	70	7,0	105	50	400
TNFAM10120	10	120	50	70	7,0	125	50	400
TNFAM10140	10	140	70	70	7,0	145	25	200
TNFAM10160	10	160	90	70	7,0	165	25	200
TNFAM10200	10	200	130	70	7,0	205	25	200
TNFAM10230	10	230	160	70	7,0	237	20	180
TNFAM10260	10	260	190	70	7,0	265	20	180



Ancrage de cadre pour tous usages – MULTI EXPANSION Option 7

(Nylon, tête hexagonale avec la rondelle, plaqué zinc)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Diamètre de la vis (mm)	Longueur de la vis (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TNFAM10080F	10	80	10	70	7,0	85	50	400
TNFAM10100F	10	100	30	70	7,0	105	50	400
TNFAM10120F	10	120	50	70	7,0	125	25	200
TNFAM10140F	10	140	70	70	7,0	145	25	200
TNFAM10160F	10	160	90	70	7,0	165	25	200



Ancrage de cadre pour tous usages – MULTI EXPANSION - Option 7

(Nylon, tête hexagonale, plaqué zinc)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Diamètre de la vis (mm)	Longueur de la vis (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TNFAM10080H	10	80	10	70	7,0	85	50	400
TNFAM10100H	10	100	30	70	7,0	105	50	400
TNFAM10120H	10	120	50	70	7,0	125	50	400
TNFAM10140H	10	140	70	70	7,0	145	25	200
TNFAM10160H	10	160	90	70	7,0	165	25	250
TNFAM10200H	10	200	130	70	7,0	205	25	200
TNFAM10240H	10	240	170	70	7,0	245	20	180
TNFAM10260H	10	260	190	70	7,0	265	20	180



Ancrage de cadre pour tous usages – MULTI EXPANSION - Option 7

(Nylon, tête plate fraisée, acier inoxydable A4 -316)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Diamètre de la vis (mm)	Longueur de la vis (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TNFAM10080SS**	10	80	10	70	7,0	85	50	400
TNFAM10100SS**	10	100	30	70	7,0	105	50	400
TNFAM10120SS**	10	120	50	70	7,0	125	50	400
TNFAM10140SS**	10	140	70	70	7,0	145	25	200
TNFAM10160SS**	10	160	90	70	7,0	165	25	200

***Disponible sur demande



Vis pour le Cadre de porte et le cadre de fenêtre

Acier plaqué blanc de zinc

Code du produit	Diamètre de la vis (mm)	Longueur de la vis (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Diamètre du trou (mm)	Boîte intérieure
TFCS75050	7,5	50	15	6	100
TFCS75060	7,5	60	25	6	100
TFCS75070	7,5	70	35	6	100
TFCS75080	7,5	80	45	6	100
TFCS75090	7,5	90	55	6	100
TFCS75100	7,5	100	65	6	100
TFCS75110	7,5	110	75	6	100
TFCS75120	7,5	120	85	6	100
TFCS75130	7,5	130	95	6	100
TFCS75150	7,5	150	115	6	100
TFCS75180	7,5	180	145	6	100
TFCS75200	7,5	200	165	6	100



Vis à tarauder Bleu Fraisé Hd

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Diamètre de la vis (mm)	Longueur de la vis (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Type de tête	Boîte intérieure
TKS05032C	4	5	32	7	35	PH2	100
TKS05045C	4	5	45	20	35	PH2	100
TKS05070C	4	5	70	45	35	PH2	100
TKS05082C	4	5	82	57	35	PH3	100
TKS06025C	5	6	25	7	35	PH3	100
TKS06045C	5	6	45	20	35	PH3	100
TKS06057C	5	6	57	32	35	PH3	100
TKS06070C	5	6	70	45	35	PH3	100
TKS06100C	5	6	100	75	35	PH3	100
TKS06125C	5	6	125	100	35	PH3	100

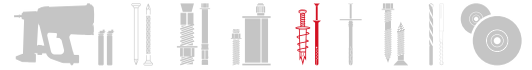


Vis à tarauder Bleu Hex Hd

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Diamètre de la vis (mm)	Longueur de la vis (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Type de tête	Boîte intérieure
TKS05032H	4	5	32	7	35	6.5	100
TKS05045H	4	5	45	20	35	6.5	100
TKS05057H	4	5	57	32	35	6.5	100
TKS06032H	5	6	32	7	35	8	100
TKS06045H	5	6	45	20	35	8	100
TKS06057H	5	6	57	32	35	8	100
TKS06070H	5	6	70	45	35	8	100
TKS06082H	5	6	82	57	35	8	100
TKS06100H	5	6	100	75	35	8	100



ANCRAGES LÉGERS


Métal Hammer-in d'ancrage (ZnAl)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TZH06030	6	30	8	22	100	1600
TZH06040	6	4	18	22	100	1600
TZH06050	6	50	28	22	100	1600
TZH06065	6	65	43	22	50	800



UKTA-23/6666

Métal Hammer-in d'ancrage - ETA Part 6

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TMH06040	6	40	5	35	100	2000
TMH06070	6	70	30	40	100	1000


Ancrage pour béton aéré (Acier plaqué blanc de zinc)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Diamètre de la vis (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TME06032	7 - 9	32	3,5 - 4,0	38	200	3600
TME08038	10 - 12	38	3,5 - 4,0	46	100	1800
TME08060	10 - 12	60	4,5 - 5,0	68	100	900
TME10060	12 - 14	60	6,0 - 8,0	68	50	900


Ancrage à expansion à œillet

(Acier plaqué blanc de zinc)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TWH06055	6	55	-	40	100	2000


Vis tout usage MultiFix

Code du produit	Type	Diamètre du trou (mm)	Diamètre de l'ancrage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Épaisseur maximale de fixation (mm)	Boîte extérieure
TMS6532ZC	Round Head	5	6.5	29	12	100





Ancrages pour cloisons sèches (Fourni avec un vis)

Code du produit	Diamètre de la vis (mm)	Longueur de la vis (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TDPA (Driva)	4	30	15	30	100	1000
TNPA38	4	38	15	45	100	1000



Ancrage Super Max

Fourni avec un boulon

Code du produit	Diamètre de la vis (mm)	Longueur de la vis (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TSM10	10	65	3-30	35	100	1000



Ancrages pour marteaux pour cloisons sèches

(Fourni avec un vis)

Code du produit	Diamètre de la vis (mm)	Longueur de la vis (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TPBH1230	4	30	13	30	100	2000
TPBH1240	4	40	26	40	100	2000



Ancrage en acier de placoplâtre (Acier plaqué blanc de zinc)

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Épaisseur de fixation maximale (mm)	Épaisseur du mur (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
THW04025	8	25	8	0 - 5	200	3200
THW04045	8	45	16	8 - 16	100	1600
THW04050	8	50	17	16 - 23	100	1600
THW04065	8	65	20	18 - 32	100	1600
THW05045	10	45	17	6 - 13	100	1600
THW05060	10	60	26	8 - 16	100	1600
THW05070	10	70	30	16 - 32	100	800
THW06060	13	60	35	7 - 16	100	800
THW06070	13	70	30	16 - 32	100	800



THW Outil d'installation pour l'ancrage

Code du produit	Description	Boîte intérieure
THWT01	Outil de pose THW	1



Clous trempés pour béton et brique sans rondelle



Code du produit	Diamètre du clou (mm)	Longueur du clou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure	Poids du clou 100pcs/kg
THMN25025W	2.5	25	100	15000	0,11
THMN25030W	2.5	30	100	15000	0,13
THMN25040W	2.5	40	100	9000	0,18
THMN25050W	2.5	50	100	7000	0,20
THMN25060W	2.5	60	100	5000	0,24
THMN30025W	3.0	25	100	15000	0,15
THMN30030W	3.0	30	100	15000	0,17
THMN30040W	3.0	40	100	9000	0,25
THMN30050W	3.0	50	100	7000	0,29
THMN30060W	3.0	60	100	5000	0,37
THMN35050W	3.5	50	100	5000	0,40
THMN35060W	3.5	60	100	5000	0,51
THMN35075W	3.5	75	100	5000	0,58
THMN35090W	3.5	90	100	2500	0,65
THMN35100W	3.5	100	100	2500	0,81

Clous trempés pour béton (moleté)



Code du produit	Diamètre du clou (mm)	Longueur du clou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure	Poids du clou 100pcs/kg
THMN27020WK	2.7	20	250	12500	0,076
THMN27025WK	2.7	25	250	12500	0,094
THMN27030WK	2.7	30	250	12500	0,121
THMN27035WK	2.7	35	250	6250	0,132
THMN27040WK	2.7	40	250	6250	0,152
THMN27050WK	2.7	50	250	6250	0,190
THMN35035WK	3.5	35	250	6250	0,255
THMN35045WK	3.5	45	250	6250	0,327
THMN35050WK	3.5	50	250	6250	0,365
THMN35055WK	3.5	55	250	6250	0,401
THMN35065WK	3.5	65	250	6250	0,476
THMN35070WK	3.5	70	250	3000	0,512
THMN35075WK	3.5	75	250	3000	0,549
THMN35080WK	3.5	80	250	3000	0,584
THMN45030WK	4.5	30	250	3000	0,294
THMN45040WK	4.5	40	250	3000	0,392
THMN45050WK	4.5	50	250	3000	0,490
THMN45055WK	4.5	55	250	3000	0,533
THMN45060WK	4.5	60	250	3000	0,588
THMN45065WK	4.5	65	250	3000	0,636
THMN45070WK	4.5	70	250	3000	0,684
THMN45080WK	4.5	80	250	3000	0,781

Courroies en acier perforé



Code du produit	Description	Largeur de bande (mm)	Épaisseur de la bande (mm)	Longueur de la bande (M)	Boîte intérieure
TFP12	Steel mounting tape	12	0.7	10	10
TFP17	Steel mounting tape	17	0.7	10	10
TFP25	Steel mounting tape	25	0.7	10	5

Broche et outil de réglage

NEW


Code du produit	Description	Longueur de la broche (mm)	Diamètre de la broche (mm)	Diamètre du collier	Boîte intérieure
TSP18	Steel mounting tape	18	0.7	8	200
TSP22	Steel mounting tape	22	0.7	8	200
TSPT	Pin Setting Tool	-	-	-	1



Attaches de câble

Code du produit (Couleur naturelle)	Code du produit (Couleur noire)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure	Résistance à la traction (kg)
TCTW20075	TCTB20075	75	2.0	0,75-15	100	60 000	6,12
TCTW25098	TCTB25098	98	2.5	1,0-21	100	40 000	8,16
TCTW25135	TCTB25135	135	2.5	1,0-32	100	35000	8,16
TCTW25160	TCTB25160	160	2.5	1,0-40	100	35000	8,16
TCTW25200	TCTB25200	200	2.5	1,0-52	100	25000	8,16
TCTW35140	TCTB35140	140	3.5	2,0-35	100	25000	13,26
TCTW35200	TCTB35200	200	3.5	2,0-50	100	20000	13,26
TCTW35290	TCTB35290	290	3.5	2,0-80	100	15000	13,26
TCTW45160	TCTB45160	160	4.5	2,5-40	100	15000	22,44
TCTW45178	TCTB45178	178	4.5	2,0-45	100	15000	22,44
TCTW45200	TCTB45200	200	4.5	3,0-50	100	13000	22,44
TCTW45250	TCTB45250	250	4.5	3,0-68	100	10000	22,44
TCTW45290	TCTB45290	290	4.5	3,5-78	100	10000	22,44
TCTW45360	TCTB45360	360	4.5	3,5-100	100	7500	22,44
TCTW45430	TCTB45430	430	4.5	3,5-115	100	6000	22,44
TCTW75180	TCTB75180	180	7.5	3,5-45	100	6000	55,08
TCTW75240	TCTB75240	240	7.5	3,5-63	100	5000	55,08
TCTW75300	TCTB75300	300	7.5	3,5-80	100	4000	55,08
TCTW75365	TCTB75365	365	7.5	3,5-100	100	3500	55,08
TCTW75450	TCTB75450	450	7.5	3,5-130	100	3000	55,08
TCTW75540	TCTB75540	540	7.5	3,5-158	100	2000	55,08
TCTW75750	TCTB75750	750	7.5	3,5-220	100	2000	55,08



ATTACHES DE CÂBLE

Supports d'attaches de câble

Code du produit	Support d'attache de câble	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TGA8BBP	For use with Gas/PAT tools	100	1000



SUPPORT DE PINCE POUR ATTACHE-CÂBLE

Code du produit	Diamètre du trou (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Tailles				Boîte intérieure
			A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	
TCTP08	8	50	10	37	6,5	9,7	100




Ancrage isolant en métal

(Acier au carbone)

Code du produit	Diamètre de l'ancrage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Dimension du disque	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TMIA08090	8	90	100	8	35	250
TMIA08110	8	110	120	8	35	250
TMIA08140	8	140	150	8	35	250
TMIA08170	8	170	180	8	35	250
TMIA08200	8	200	210	8	35	250
TMIA08250	8	250	260	8	35	125
TMIA08300	8	300	310	8	35	125
TMIA80W						

Ancrage isolant en métal

(Acier inoxydable)

Code du produit	Diamètre de l'ancrage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Dimension du disque	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TMIA08090SS	8	90	100	8	35	250
TMIA08110SS	8	110	120	8	35	250
TMIA08140SS	8	140	150	8	35	250
TMIA08170SS	8	170	180	8	35	250
TMIA08200SS	8	200	210	8	35	250
TMIA08250SS	8	250	260	8	35	125
TMIA08300SS	8	300	310	8	35	125
TMIA80WSS						


**Fixation de l'isolant - zone expansible courte
(Clou expansible intégré disque 60mm - noir)**

Code du produit	Diamètre de l'ancrage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TIA10080IENCC	10	80	50	100	1000
TIA10090IENCC	10	90	50	100	1000
TIA10100IENCC	10	100	50	100	1000
TIA10110IENCC	10	110	50	100	1000
TIA10120IENCC	10	120	50	100	1000
TIA10140IENCC	10	140	50	100	1000
TIA10160IENCC	10	160	50	100	1000
TIA10180IENCC	10	180	50	100	1000
TIA10200IENCC	10	200	50	100	1000
TIA10220IENCC	10	220	50	50	500


**Fixation de l'isolant - zone d'expansion courte
(Clou expansible intégré Disque 60 mm - blanc)**

Code du produit	Diamètre de l'ancrage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TIA10080IENWC	10	80	50	100	1000
TIA10090IENWC	10	90	50	100	1000
TIA10100IENWC	10	100	50	100	1000
TIA10110IENWC	10	110	50	100	1000
TIA10120IENWC	10	120	50	100	1000
TIA10140IENWC	10	140	50	100	1000
TIA10160IENWC	10	160	50	100	1000
TIA10180IENWC	10	180	50	100	1000
TIA10200IENWC	10	200	50	100	1000
TIA10220IENWC	10	220	50	50	500


**Fixation de l'isolant - longue zone d'expansion
(Clou expansible intégré disque 60mm - blanc)**

Code du produit	Diamètre de l'ancrage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TIA10140IENWP	10	140	80	200	-
TIA10160IENWP	10	160	80	200	-
TIA10180IENWP	10	180	80	200	-
TIA10200IENWP	10	200	80	200	-
TIA10220IENWP	10	220	80	100	-





Fixation d'isolation - Zone d'expansion courte

Goupille isolante avec clou expansible en fibre de verre, disque 60 mm - Blanc

Code du produit	Diamètre de l'ancrage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TIA10080FNWC	10	80	50	200	-
TIA10090FNWC	10	90	50	200	-
TIA10100FNWC	10	100	50	200	-
TIA10110FNWC	10	110	50	200	-
TIA10120FNWC	10	120	50	200	-
TIA10140FNWC	10	140	50	200	-
TIA10160FNWC	10	160	50	200	-
TIA10180FNWC	10	180	50	200	-
TIA10200FNWC	10	200	50	200	-
TIA10220FNWC	10	220	50	100	-



ANCRAGES D'ISOLATION

Fixation d'isolation - Zone d'expansion longue

Goupille isolante avec clou expansible en fibre de verre, disque 60 mm - Blanc

Code du produit	Diamètre de l'ancrage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TIA10140FNWP	10	140	80	200	-
TIA10160FNWP	10	160	80	200	-
TIA10180FNWP	10	180	80	200	-
TIA10200FNWP	10	200	80	200	-
TIA10220FNWP	10	220	80	100	-



Fixation d'isolation - Toiture Plate

Goupille d'isolation pour toiture plate avec diverses vis

Code du produit	Diamètre de l'ancrage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TIA14055FR	14	55	50	200	-
TIA14085FR	14	85	50	200	-
TIA14105FR	14	105	50	200	-
TIA14135FR	14	135	50	200	-
TIA14155FR	14	155	50	200	-
TIA14165FR	14	165	50	200	-
TIA14185FR	14	185	50	200	-
TIA14235FR	14	235	50	200	-
TIA14285FR	14	285	50	200	-
TIA14325FR	14	325	50	100	-



NEW



Différents types de vis disponibles



Rondelle d'isolation en polyamide 140 mm

Code du produit	Diamètre de la rondelle (mm)
TIA140	140



Vis d'isolation en polyamide

Code du produit	Diamètre de l'ancrage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Taille du foret	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TIFD50	25	50	T40	50	600
TIFD90	25	90	T40	25	300





Ancrage isolant en polyimide

Goupille polyamide expansion courte

Code du produit	Diamètre de l'ancrage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Approprié pour épaisseur (mm)	Boîte extérieure
TIA10070PPSE	10	70	50	10-20	200
TIA10090PPSE	10	90	50	30-40	200
TIA10100PPSE	10	100	50	40-50	200
TIA10120PPSE	10	120	50	60-70	200
TIA10140PPSE	10	140	50	80-90	200
TIA10160PPSE	10	160	50	100-110	200
TIA10180PPSE	10	180	50	120-130	200
TIA10200PPSE	10	200	50	140-150	200
TIA10220PPSE	10	220	50	150-170	200
TIA10260PPSE	10	260	50	200-210	200



Ancrage isolant en polyimide

Goupille polyamide expansion longue

Code du produit	Diamètre de l'ancrage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Approprié pour épaisseur (mm)	Boîte extérieure
TIA10140PPLE	10	140	80	50-60	200
TIA10160PPLE	10	160	80	70-80	200
TIA10180PPLE	10	180	80	90-100	200
TIA10200PPLE	10	200	80	110-120	200
TIA10220PPLE	10	220	80	130-140	200
TIA10260PPLE	10	260	80	170-180	100



Ancrage isolant en polyimide

Broche métallique à expansion courte

Code du produit	Diamètre de l'ancrage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Approprié pour épaisseur (mm)	Boîte extérieure
TIA10120MPSE	10	120	50	60-70	200
TIA10140MPSE	10	140	50	80-90	200
TIA10160MPSE	10	160	50	100-110	200
TIA10180MPSE	10	180	50	120-130	200
TIA10200MPSE	10	200	50	140-150	200
TIA10220MPSE	10	220	50	150-170	200
TIA10260MPSE	10	260	50	200-210	100



Ancrage isolant en polyimide

Broche en métal longue expansion

Code du produit	Diamètre de l'ancrage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Profondeur minimale du trou (mm)	Approprié pour épaisseur (mm)	Boîte extérieure
TIA10140MPLE	10	140	80	50-	200
TIA10160MPLE	10	160	80	70-80	200
TIA10180MPLE	10	180	80	90-100	200
TIA10200MPLE	10	200	80	110-120	200
TIA10220MPLE	10	220	80	130-140	200
TIA10260MPLE	10	260	80	170-180	100





Forets SDS Plus XTC 4 Cutter

Code du produit	Diamètre du foret (mm)	Longueur de travail (mm)	Longueur totale (mm)
TXTC05110	5	50	110
TXTC06110	6	50	110
TXTC07110	7	50	110
TXTC08110	8	50	110
TXTC05160	5	100	160
TXTC06160	6	100	160
TXTC08160	8	100	160
TXTC10160	10	100	160
TXTC12160	12	100	160
TXTC16160	16	100	160
TXTC06210	6	150	210
TXTC08210	8	150	210
TXTC10210	10	150	210

Code du produit	Diamètre du foret (mm)	Longueur de travail (mm)	Longueur totale (mm)
TXTC12210	12	150	210
TXTC16210	16	150	210
TXTC06260	6	200	260
TXTC65260	6.5	200	260
TXTC08260	8	200	260
TXTC10260	10	200	260
TXTC12260	12	200	260
TXTC14260	14	200	260
TXTC16260	16	200	260
TXTC08310	8	250	310
TXTC10310	10	250	310
TXTC12310	12	250	310
TXTC14310	14	250	310
TXTC16310	16	250	310

Kit de forets SDS Plus XTC 4 Cutter

Code du produit	Diamètre du foret (mm)	Longueur de travail (mm)	Longueur totale (mm)
P10TXTC05110	5	50	110
P10TXTC06110	6	50	110
P10TXTC07110	7	50	110
P10TXTC08110	8	50	110
P10TXTC05160	5	100	160
P10TXTC06160	6	100	160
P10TXTC08160	8	100	160

Code du produit	Diamètre du foret (mm)	Longueur de travail (mm)	Longueur totale (mm)
P10TXTC10160	10	100	160
P10TXTC12160	12	100	160
P10TXTC06210	6	150	210
P10TXTC08210	8	150	210
P10TXTC10210	10	150	210
P10TXTC12210	12	150	210

*Le kit comprend 10 forets.



FORAGE


PUISSANCE PLUS - SDS-Plus Forets à marteau

Code du produit	Diamètre du foret (mm)	Longueur de travail (mm)	Longueur totale (mm)	Code du produit	Diamètre du foret (mm)	Longueur de travail (mm)	Longueur totale (mm)
TCPP05110	5	50	110	TCPP12160	12	100	160
TCPP05160	5	100	160	TCPP12210	12	150	210
TCPP06110	6	50	110	TCPP12260	12	200	260
TCPP06160	6	100	160	TCPP12310	12	250	310
TCPP06210	6	150	210	TCPP12460	12	400	460
TCPP06260	6.5	200	260	TCPP12610	12	550	610
TCPP06310	6.5	250	310	TCPP14160	14	100	160
TCPP07160	7	100	160	TCPP14210	14	150	210
TCPP07210	7	150	210	TCPP14260	14	200	260
TCPP08110	8	50	110	TCPP14310	14	250	310
TCPP08160	8	100	160	TCPP14460	14	400	460
TCPP08210	8	150	210	TCPP16160	16	100	160
TCPP08260	8	200	260	TCPP16210	16	150	210
TCPP08310	8	260	310	TCPP16310	16	250	310
TCPP08460	8	400	460	TCPP16460	16	400	460
TCPP10110	10	50	110	TCPP16610	16	550	610
TCPP10160	10	100	160	TCPP18210	18	150	210
TCPP10210	10	150	210	TCPP18310	18	250	310
TCPP10260	10	200	260	TCPP20310	20	250	310
TCPP10310	10	250	310	TCPP20610	20	550	610
TCPP10460	10	400	460				
TCPP10610	10	550	610				

SDS + Stop Drop, en forets

Code du produit	Description	Boîte extérieure
TCPD1033	M10 x 33 SDS+ Drill bit STOP	1
TCPD1243	M12 x 43 SDS+ Drill bit STOP	1
TCPD1552	M15 x 53 SDS+ Drill bit STOP	1





Forets XTC SDS MAX

Code du produit	Diamètre du foret (mm)	Longueur de travail (mm)	Longueur totale (mm)
TCMU16690	16	550	690
TCMU16920	16	780	920
TCMU18690	18	550	690
TCMU18920	18	780	920
TCMU20690	20	550	690
TCMU20920	20	780	920
TCMU22340	22	200	340
TCMU22540	22	400	540
TCMU24340	24	200	340
TCMU24540	24	400	540
TCMU24690	24	550	690
TCMU25340	25	200	340
TCMU25540	25	400	540

Code du produit	Diamètre du foret (mm)	Longueur de travail (mm)	Longueur totale (mm)
TCMU26340	26	200	340
TCMU26540	26	400	540
TCMU28340	28	200	340
TCMU28690	28	550	690
TCMU28920	28	780	920
TCMU30540	30	400	540
TCMU32540	32	400	540
TCMU35540	35	400	540
TCMU36540	36	400	540
TCMU36920	36	780	920
TCMU38540	38	400	540
TCMU40690	40	550	690
TCMU40920	40	780	920
TCMU42690	42	550	690
TCMU42920	42	780	920



FORAGE

SDS-PLUS SPEED-DUSTER

Code du produit	Arêtes de coupe	Diamètre du foret (mm)	Longueur de travail (mm)	Longueur totale (mm)
TSD0312410	3	12	265	410
TSD0314410	3	14	265	410
TSD0316410	3	16	265	410
TSD0318410	3	18	265	410
TSD0320410	3	20	265	410



NEW



SDS-MAX SPEED-DUSTER

TSD0314610	3	14	400	610
TSD0316610	3	16	400	610
TSD0318610	3	18	400	610
TSD0320610	3	20	400	610
TSD1022610	10	22	400	610
TSD1025610	10	25	400	610
TSD1028610	10	28	400	610
TSD1030610	10	30	400	610
TSD1032610	10	32	400	610
TSD1035610	10	35	400	610



ADAPTATEUR SPEED-DUSTER

Code du produit	Description	Boîte intérieure
TSDAP	Adaptateur SDS + Speed-Duster	1
TSDAM	Adaptateur SDS MAX Speed-Duster	1




B3EXTREME - Forets SDS MAX

Code du produit	Diamètre du foret (mm)	Longueur de travail (mm)	longueur totale (mm)	Code du produit	Diamètre du foret (mm)	Longueur de travail (mm)	Longueur totale (mm)
TCME12340	12	200	340	TCME16340	16	200	340
TCME12540	12	400	540	TCME16540	16	400	540
TCME13340	13	200	340	TCME18340	18	200	340
TCME13540	13	400	540	TCME18540	18	400	540
TCME14340	14	200	340	TCME20340	20	200	340
TCME14540	14	400	540	TCME20540	20	400	540
TCME15340	15	200	340				


SDS Plus ciseaux

Code du produit	Description/Dimensions (mm)	Longueur totale (mm)
TPPC12250	Pointu Ø12x250	250
TPPC14250	Pointu Ø14x250	250
TPFC20250	Burin plat 20mm	250
TPFC40250	Burin plat 40mm	200
TCPC22250	Ciseau à béton 22mm	250
TPAB40200	Burin d'angle 40mm	200


SDS burins maxiales

Code du produit	Description/Dimensions (mm)	Longueur totale (mm)
TMPC18280	Pointu Ø18x280	280
TMPC18400	Pointed Ø18x400	400
TMFC24280	Burin plat 24mm	280
TMFC24400	Burin plat 24mm	400
TMFC50360	Burin plat 50mm	360
TMFC80300	Burin plat 80mm	300
TMFC115350	Burin plat 115mm	350
TCMC26300	Ciseau à béton 26mm	300
TMAB50300	Ciseau plat accroupi 50mm	300
THBH1645	Boucharder	280



Meules abrasives très mince pour couper l'acier

Code du produit	Dimensions des disques D x H x d [mm]	Vitesse d'exploitation maximale (tr/min)	Étiquette de couleur	Boîte intérieure	Poids (kg/pcs)
TAMF125/1.0C	125x1.0x22.2	12200	Bleu	25	0,03
TAMF125/1.6C	125x1.6x22.2	12200	Bleu	25	0,04
TAMF230/2.0C	230x2.0x22.2	6600	Bleu	25	0,183



Meules abrasives pour couper l'Acier inoxydable et résistant à l'acide, INOX

Code du produit	Dimensions des disques D x H x d [mm]	Vitesse d'exploitation maximale (tr/min)	Étiquette de couleur	Boîte intérieure	Poids (kg/pcs)
TSSF125/1.0CMM	125x1.0x22.2	12200	Argent	25	0,03
TSSF230/2.0CMM	230x2.0x22.2	6600	Argent	25	0,186



Centre-indenté Meules abrasives pour le broyage acier

Code du produit	Dimensions des disques D x H x d [mm]	Vitesse d'exploitation maximale (tr/min)	Étiquette de couleur	Boîte intérieure	Poids (kg/pcs)
TAMDC125/6.0G	125x6.0x22.2	12200	Rouge	10	0,162



Disques à tronçonner diamantés

Code du produit	Type de produit	Dimensions (mm)	Boîte intérieure
TDDL125	Laser 125mm	125/22,5	1
TDDL230	Laser 230mm	230/22,5	1
TDDT125	Turbo 125mm	125/22,5	1
TDDT230	Turbo 230mm	230/22,5	1



DISQUES ABRASIFS

LIVRAISON DIRECTE DISPONIBLE À PARTIR DE NOS USINES ASIATIQUES

Quantités de palettes MOQ - Commande de conteneurs complets

Vis pour cloison sèche – Gros filetage (Phosphate noir)

Code de produit	Diamètre de vis (mm)	Longueur de vis (mm)	Type de tête	Boîte intérieure	Boîte extérieure	Emballage de palettes
TDWS35025C	3.5	25	PH2	1000	5000	300000
TDWS35032C	3.5	32	PH2	1000	5000	300000
TDWS35035C	3.5	35	PH2	1000	5000	300000
TDWS35038C	3.5	38	PH2	1000	5000	300000
TDWS35045C	3.5	45	PH2	1000	5000	300000
TDWS35050C	3.5	50	PH2	1000	5000	300000
TDWS35055C	3.5	55	PH2	500	2500	150000
TDWS35060C	3.5	60	PH2	500	2500	150000
TDWS42065C	4.2	65	PH2	500	2500	150000
TDWS42075C	4.2	75	PH2	500	2500	150000
TDWS48100C	4.8	100	PH2	250	1250	75000



Vis pour cloison sèche - Filetage fin (Phosphate noir)

Code de produit	Diamètre de vis (mm)	Longueur de vis (mm)	Type de tête	Boîte intérieure	Boîte extérieure	Emballage de palettes
TDWS35025F	3.5	25	PH2	1000	5000	300000
TDWS35032F	3.5	32	PH2	1000	5000	300000
TDWS35035F	3.5	35	PH2	1000	5000	300000
TDWS35038F	3.5	38	PH2	1000	5000	300000
TDWS35045F	3.5	45	PH2	1000	5000	300000
TDWS35050F	3.5	50	PH2	1000	5000	300000
TDWS35055F	3.5	55	PH2	500	2500	150000
TDWS35060F	3.5	60	PH2	500	2500	150000
TDWS42065F	4.2	65	PH2	500	2500	150000
TDWS42075F	4.2	75	PH2	500	2500	150000
TDWS48100F	4.8	100	PH2	250	1250	75000



Vis pour cloisons sèches - Filetage grossier assemblé (Phosphate noir)

Code de produit	Diamètre de vis (mm)	Longueur de vis (mm)	Type de tête	Boîte intérieure	Boîte extérieure	Emballage de palettes
TDWS35025S	3.5	25	PH2	1000	10000	180000
TDWS35032S	3.5	32	PH2	1000	10000	180000
TDWS35035S	3.5	35	PH2	1000	10000	180000
TDWS35038S	3.5	38	PH2	1000	10000	180000
TDWS35045S	3.5	45	PH2	1000	6000	108000
TDWS35050S	3.5	50	PH2	1000	6000	108000
TDWS35055S	3.5	55	PH2	1000	6000	108000
TDWS35060S	3.5	60	PH2	1000	6000	108000
TDWS42065S	4.2	65	PH2	1000	4000	72000



Vis à charpente métallique - Profil standard (Acier zingué blanc)

Code de produit	Diamètre de vis (mm)	Longueur de vis (mm)	Type de tête	Boîte intérieure	Boîte extérieure	Emballage de palettes
TMFS35025	3.5	25	PH2	1000	5000	300000
TMFS42025	4.2	25	PH2	1000	5000	300000
TMFS35016	3.5	16	PH2	1000	5000	300000
TMFS42013	4.2	13	PH2	1000	5000	300000
TMFS42019	4.2	19	PH2	1000	5000	300000
TMFS39011	3.9	11	PH2	1000	5000	300000





LIVRAISON DIRECTE DISPONIBLE À PARTIR DE NOS USINES ASIATIQUES

Quantités de palettes MOQ - Commande de conteneurs complets

Vis pour cloison sèche – autotaraudeuse (Acier zingué blanc)

Code de produit	Diamètre de vis (mm)	Longueur de vis (mm)	Type de tête	Boîte intérieure	Boîte extérieure	Emballage de palettes
TDWS35025ST	3.5	25	PH2	1000	5000	300000
TDWS35032ST	3.5	32	PH2	1000	5000	300000
TDWS35035ST	3.5	35	PH2	1000	5000	300000
TDWS35038ST	3.5	38	PH2	1000	5000	300000
TDWS35045ST	3.5	45	PH2	1000	5000	300000
TDWS35050ST	3.5	50	PH2	1000	5000	300000
TDWS35055ST	3.5	55	PH2	500	2500	150000
TDWS35060ST	3.5	60	PH2	500	2500	150000
TDWS42065ST	4.2	65	PH2	500	2500	150000
TDWS42075ST	4.2	75	PH2	500	2500	150000
TDWS48100ST	4.8	100	PH2	250	1250	75000



Vis pour cloison sèche - Filetage fin (Acier zingué blanc)

Code de produit	Diamètre de vis (mm)	Longueur de vis (mm)	Type de tête	Boîte intérieure	Boîte extérieure	Emballage de palettes
TDWS35025FZ	3.5	25	PH2	1000	5000	300000
TDWS35032FZ	3.5	32	PH2	1000	5000	300000
TDWS35035FZ	3.5	35	PH2	1000	5000	300000
TDWS35038FZ	3.5	38	PH2	1000	5000	300000
TDWS35045FZ	3.5	45	PH2	1000	5000	300000
TDWS35050FZ	3.5	50	PH2	1000	5000	300000
TDWS35055FZ	3.5	55	PH2	500	2500	150000
TDWS35060FZ	3.5	60	PH2	500	2500	150000
TDWS42065FZ	4.2	65	PH2	500	2500	150000
TDWS42075FZ	4.2	75	PH2	500	2500	150000
TDWS48100FZ	4.8	100	PH2	250	1250	75000



Vis pour cloisons sèches - Filetage fin assemblé (Acier zingué blanc)

Code de produit	Diamètre de vis (mm)	Longueur de vis (mm)	Type de tête	Boîte intérieure	Boîte extérieure	Emballage de palettes
TDWS35025SZ	3.5	25	PH2	1000	10000	180000
TDWS35032SZ	3.5	32	PH2	1000	10000	180000
TDWS35035SZ	3.5	35	PH2	1000	10000	180000
TDWS35038SZ	3.5	38	PH2	1000	10000	180000
TDWS35045SZ	3.5	45	PH2	1000	6000	108000
TDWS35050SZ	3.5	50	PH2	1000	6000	108000
TDWS35055SZ	3.5	55	PH2	1000	6000	108000
TDWS35060SZ	3.5	60	PH2	1000	6000	108000
TDWS42065SZ	4.2	65	PH2	1000	4000	72000



Vis à charpente métallique - tête gaufrée (Acier zingué blanc)

Code de produit	Diamètre de vis (mm)	Longueur de vis (mm)	Type de points	Type de tête	Boîte intérieure	Boîte extérieure	Emballage de palettes
TMFS42013W	4.2	13	Autoforeuse	PH2	1000	5000	300000
TMFS42016W	4.2	16	Autoforeuse	PH2	1000	5000	300000
TMFS42019W	4.2	19	Autoforeuse	PH2	1000	5000	300000
TMFS42025W	4.2	25	Autoforeuse	PH2	1000	5000	300000
TMFS42013WS	4.2	13	Pointu	PH2	1000	5000	300000





FIXATIONS DE PANNEAUX SOLAIRES

Kit de boulons à double filetage - Inox A2

NEW


Code de produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Clé à douille	Écrou	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TDTB10250	10	250	SW7	DIN -6923 x 3	25	200

Kit de vis autotaraudeuses - Acier inoxydable A2

NEW


Code de produit	Diamètre du trou (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Socket Wrench	Écrou	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TSTSK10160	10	160	SW5	DIN - 985 & 934	25	200
TSTSK10200	10	200	SW5	DIN - 985 & 934	25	200

Plaques d'adaptation - Inox A2

NEW


Code de produit	Taille	Longueur de l'ancrage (mm)	Largeur de l'ancrage (mm)	Taille du trou (mm)	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TPVAP10	M10	82	30	11 x 29.5	50	1000
TPVAP12	M12	82	30	11 x 29.5	50	1000

Crochet de toit (universel) - Inox A2

NEW


Code de produit	Taille du crochet (mm)	Taille de la plaque (mm)	Hauteur réglable (mm)	Utiliser avec un boulon	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TPVRH30	30x5	140x56x5	40-55	M8	25	500

Vis à tête ronde DIN-603 - Inox A2

NEW


Code de produit	Diamètre de l'ancrage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Diamètre de la tête (mm)	DIN	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TDIN603816	8	16	20	DIN - 603	50	1000

Connecteur croisé - Inox A2

NEW


Code de produit	Diamètre de l'ancrage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Longueur du connecteur (mm)	DIN	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TPVCCM8	8	20	23	DIN - 6923 M8	50	1000



DIN 6921 - Inox A2

Code de produit	Diamètre de l'ancrage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Diamètre de la rondelle (mm)	DIN	Boîte intérieure	Boîte extérieure
THFD0820	8	20	23	DIN - 6921 M8	50	1000
THFD0850	8	50	23	DIN - 6921 M8	50	1000
THFD0870	8	70	23	DIN - 6921 M8	50	1000



NEW

Vis à tôle fine A2 EPDM Rondelle

Code de produit	Diamètre de l'ancrage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Diamètre de la rondelle (mm)	Clé à douille	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TPVTSS5516	5.5	25	16	Sw8	100	2000



NEW

Vis bi-métal pour tôle fine - Inox A2 EPDM Rondelle

Code de produit	Diamètre de l'ancrage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Diamètre de la rondelle (mm)	Clé à douille	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TPVTSS0616SS	6	25	16	Sw8	100	2000



NEW

Vis auto-perceuse A2 EPDM Rondelle

Code de produit	Diamètre de l'ancrage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Diamètre de la rondelle (mm)	Clé à douille	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TPVTSS5516	6	25	16	Sw8	100	2000



NEW

Vis auto-perceuse bimétallique - Inox A2 A2 EPDM Rondelle

Code de produit	Diamètre de l'ancrage (mm)	Longueur de l'ancrage (mm)	Diamètre de la rondelle (mm)	Clé à douille	Boîte intérieure	Boîte extérieure
TPVTSS5516	6	25	16	Sw8	100	2000



NEW

ÉQUIPEMENT DE TEST

KT-6 Kit de testeur



Pour vérifier facilement la résistance des boulons d'ancrage post-installés sur site, nous avons conçu et développé la série AT de machines d'essais non destructifs, qui peuvent s'adapter à divers tests requis pour l'installation d'équipements, la résistance aux tremblements de terre, les travaux de génie civil ou d'autres applications.

Manœuvrabilité facile et équipement simple et amusant.

CARACTÉRISTIQUES:

- Conception légère et compacte applicable à divers tests sur site
- Une opération facile permet des tests de tension jusqu'à 6 kN
- Mesure et enregistrez numériquement la valeur de tension et de déplacement
- Améliorer considérablement l'efficacité du travail
- Sans codron d'alimentation.

M2000 Kit de testeur professionnel



Le testeur d'ancrage Hydr jaws M2000 PRO Tester Kit contient un jeu universel d'adaptateurs permettant de tester une gamme complète de fixations et d'applications critiques pour la sécurité, jusqu'à une charge de traction maximale de 25 kN (5620 lbf). Approuvé par des entreprises leaders du marché dans le monde entier, le testeur d'ancrage M2000 PRO Tester Kit est un outil essentiel pour effectuer des procédures de test conformes aux normes BS 8539, BS 7883 et BS EN 795.

Le kit de testeur M2000 PRO est facile à utiliser et à transporter. Il est livré avec un manuel d'utilisation complet en couleur ainsi que le soutien et l'assistance de notre équipe technique d'Hydr jaws.

CARACTÉRISTIQUES:

- Chiffre d'échelle à double échelle 0-25 kN avec la dernière application Hydr jaws (détachable pour l'étalonnage, réduit les coûts de retour du transporteur).
- Pont de répartition de charge 2020 doté de pieds réglables en hauteur avec disposition des broches dans quatre positions avec pieds pivotants offrant un réglage fin de 15 mm.
- Poignée tournante avec écrou intégré de 22 mm (7/8") (pour utilisation dans des espaces confinés).
- Jusqu'à 50 mm de course.
- Le testeur d'ancrage est préassemblé et les accessoires peuvent être fixés rapidement et facilement.
- Certificat d'étalonnage de la jauge Hydr jaws (valable 12 mois).
- Fourni dans une mallette de protection robuste avec des instructions d'utilisation complètes.

M2000 Kit de testeur d'attaches d'échafaudage



Le kit de testeur d'attaches d'échafaudage Hydr jaws M2000 est un kit spécifique permettant aux échafaudages de tester tous les ancrages et fixations d'échafaudage courants en usage général aujourd'hui, conformément à la note d'orientation NASC TG4:19. Fabriqué selon des normes rigoureuses, le kit contient des adaptateurs pour tester les ancrages les plus couramment utilisés pour les attaches d'échafaudage jusqu'à une charge de traction maximale de 25 kN (5 620 lbf).

Le pont de répartition de charge à trois pieds éloigne les charges de réaction de la fixation, permettant ainsi des résultats plus cohérents. Reconnu par les meilleures entreprises d'échafaudages au monde, le kit de testeur d'attaches d'échafaudage M2000 est un outil essentiel pour tout

CARACTÉRISTIQUES:

- Chiffre d'échelle à double échelle 0-25 kN avec la dernière application Hydr jaws (détachable pour l'étalonnage, réduit les coûts de retour du transporteur).
- Pont de répartition de charge 2020 doté de pieds réglables en hauteur avec disposition des broches dans quatre positions avec pieds pivotants offrant un réglage fin de 15 mm.
- Poignée tournante avec écrou intégré de 22 mm (7/8") (pour utilisation dans des espaces confinés).
- Jusqu'à 50 mm de course.
- Le testeur d'ancrage est préassemblé et les accessoires peuvent être fixés rapidement et facilement.
- Certificat d'étalonnage de la jauge Hydr jaws (valable 12 mois).
- Fourni dans une mallette de protection robuste avec des instructions d'utilisation complètes.



M2050 Medium Heavy Tester Kit

Élargissant la plage de tests pour couvrir 0 à 50 kN, le kit de test Hydrajaws M2050 PRO permet aux ingénieurs de valider l'installation correcte ou d'établir les charges de travail sûres d'une gamme complète d'ancrages et de fixations conformes à la norme BS 8539 jusqu'à une charge de traction maximale de 50 kN. (11240lb).

Fabriqué selon des normes élevées et rigoureuses, le kit de testeur Hydrajaws M2050 PRO contient un jeu universel d'adaptateurs permettant de tester une large gamme d'ancrages et de fixations utilisés dans des applications critiques pour la sécurité. Le pont de répartition de charge à trois pieds éloigne les charges de réaction de la fixation, permettant ainsi des résultats plus cohérents

CARACTÉRISTIQUES:

- Jauge numérique à double échelle 0-50 kN compatible avec la dernière application Hydrajaws (détachable pour l'étalonnage, réduit les coûts de retour au transporteur)
- Pont de répartition de charge 2050 doté de pieds réglables en hauteur avec disposition des broches sur six positions et pieds pivotants offrant un réglage fin de 30 mm.
- Poignée tournante avec écrou intégré de 24 mm (pour utilisation dans des espaces confinés)
- Jusqu'à 50 mm de course
- Le testeur est préassemblé et les accessoires peuvent être fixés rapidement et facilement
- Certificat d'étalonnage de la jauge Hydrajaws (valable 12 mois)
- Fourni dans une mallette de protection robuste avec des instructions d'utilisation complètes.



M2008 Kit de testeur robuste

Le testeur portable et autonome M2008 Heavy Duty répond à la demande de tests de charge d'épreuve de fixations plus grandes jusqu'à 145 kN (32 597 lbf). Les applications incluent les ancrages à expansion et en résine à forte charge, les boulons de maintien pour les plaques de base des poteaux, les fixations de plaques de base pour l'éclairage des colonnes, l'ancrage pour les barrières de sécurité et les clôtures de sécurité, l'ancrage pour les barrières de sécurité des stades et les ancrages de parapet de pont.

Avec des extras en option, les applications incluent le test d'arrachement des barres d'armature, le test de charge à œillet, le test de grands boulons à anneau et de boulons à œil. Avoir un pont de répartition de charge réglable en hauteur en aluminium léger signifie que le poids combiné avec le testeur n'est que de 14 kg, ce qui est plus léger et plus pratique à appliquer qu'une pompe et un agencement hydrauliques séparés.

CARACTÉRISTIQUES:

- Jauge numérique à double échelle 0-145 kN compatible avec la dernière application Hydrajaws (détachable pour l'étalonnage, réduit les coûts de retour au transporteur).
- Pont de répartition de charge triangulaire décalé en aluminium léger 2008 avec neuf positions de hauteur. Les pieds pivotants offrent un réglage précis de la hauteur.
- Application de la charge réalisée via une poignée à cliquet de 24 mm entraînant un multiplicateur hydraulique.
- Niveau à bulle pour indiquer l'équilibre global du banc d'essai.
- Crochet à œil de 10 mm installé pour attacher une longe, le cas échéant.
- Le remplissage en mousse peut accueillir quatre adaptateurs de barres d'armature.
- Certificat d'étalonnage de la jauge Hydrajaws (valable 12 mois).
- Fourni dans une mallette de transport robuste à roulettes avec poignée télescopique et mode d'emploi complet.



Les kits incluent ci-dessous, d'autres accessoires disponibles également.



TRUTEK - IPT GENERATION X

21700 CELL TECHNOLOGY



**DEUX FOIS
LA PUISSANCE
DEUX FOIS LA
PERFORMANCE**

TRUTEK - DÉVELOPPEMENT D'UNE COENTREPRISE IPT
NOUVELLE GAMME DE HAUTE PERFORMANCE
BATTERIES EN 20V, 40V ET 58V.



Prenez notre ancienne batterie (18650), par exemple. Nos batteries standard de 20 V peuvent produire jusqu'à 800 watts de puissance. Lorsque nous sommes passés à la génération X, la puissance est passée à 1 440 watts, soit une augmentation de puissance de 80 % !

Cela nous donne la possibilité de produire des outils sans fil que nous ne pensions pas voir sans cordon il y a seulement quelques années. Et beaucoup d'entre eux surpassent désormais leurs homologues filaires.

Les outils électriques ne sont pas le produit final, nous prévoyons de proposer des équipements électriques extérieurs pour l'entretien des pelouses et l'aménagement paysager, des onduleurs alimentés par batterie et des équipements de construction de grande puissance qui commencent tous à avoir des options sans fil grâce à 21 700 cellules de batterie lithium-ion.



PERCEUSE-VISSEUSE COMBI

INDICATEUR LED D'ÉTAT DE LA BATTERIE •
MANDRIN À DÉGAGEMENT RAPIDE



Capacité de la batterie	Temps de charge complète de la batterie	Vitesse sans charge	Impacte de la vitesse sans charge	Couple maximal	Paramètres de couple	Capacité du mandrin
5.Ah	60min	0-600 RPM (1st / 2nd Gear) 0-2,000 RPM	0/9,600RPM (1st/ 2nd Gear) 0-32,000 RPM	90Nm	23	1.5 - 13mm

MOTEUR D'IMPACT

1/4" MANDRIN HEXAGONAL • INDICATEUR
D'ÉTAT DE LA BATTERIE À LUMIÈRE LED



Capacité de la batterie	Temps de charge complète de la batterie	Vitesse sans charge	Porte-Outil	Couple maximal
5.Ah	60min	0-2,800 RPM	6.35mm (1/4")	230Nm

CLÉ À CHOCS 400 NM

1/2" ADAPTATEUR DE PRISE LUMIÈRE LED
• INDICATEUR D'ÉTAT DE LA BATTERIE



Capacité de la batterie	Temps de charge complète de la batterie	Vitesse sans charge	Taux d'impact	Couple maximal	Porte-Outil
5.Ah	60min	0-2,800RPM	0-2,400 IPM	400Nm	13mm (1/2")

CLÉ À CHOCS 800 NM

1/2" ADAPTATEUR DE PRISE LUMIÈRE LED
• INDICATEUR D'ÉTAT DE LA BATTERIE



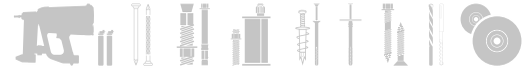
Capacité de la batterie	Temps de charge complète de la batterie	Vitesse sans charge	Taux d'impact	Couple maximal	Porte-Outil
5.Ah	60min	0-1,000 RPM, 0-1,500 RPM, 0-1,900 RPM	0-2,400 IPM	800Nm	13mm (1/2")

MARTEAU ROTATIF SDS PLUS 20MM

LUMIÈRE LED FONCTION MARTEAU • POIGNÉE
NON TOURNANTE



Capacité de la batterie	Temps de charge complète de la batterie	Vitesse sans charge	Taux d'impact	Énergie d'impact	Capacité de forage	Capacité de forage optimale
5.Ah	60min	0-1,150 RPM	0-5,100 IPM	2J	20mm (Béton)	10mm (Béton)



MARTEAU ROTATIF SDS PLUS 24MM

LUMIÈRE LED FONCTION MARTEAU •
POIGNÉE NON TOURNANTE



Capacité de la batterie	Temps de charge complète de la batterie	Vitesse sans charge	Taux d'impact	Énergie d'impact	Capacité de forage	Capacité de forage optimale
5.Ah	60min	0-980RPM	0-4,350IPM	2.4J	24mm (Béton)	16mm ((Béton)



MEULEUSE D'ANGLE 125MM

INTERRUPTEUR DE VERROUILLAGE MARCHÉ/ARRÊT
• POIGNÉE À PRISE FACILE • LAME À DÉGAGEMENT RAPIDE



Capacité de la batterie	Temps de charge complète de la batterie	Vitesse sans charge	Diamètre du disque	Filetage de broche
5.Ah	60min	0-7,500 RPM	100mm / 115mm / 125mm	M14



MEULEUSE D'ANGLE 165MM

PROTÈGE-LAME BISEAU AVANT
• AJUSTEUR DE PROFONDEUR



Capacité de la batterie	Temps de charge complète de la batterie	Vitesse sans charge	Diamètre de la lame de scie	Profondeur de coupe (mm)
5.Ah	60min	0-5,000 RPM	165mm (6-1/2")	67mm at 90° / 45mm at 45°



OUTIL MULTIPLE

DÉGAGEMENT RAPIDE DE LA LAME • POIGNÉE ANTIDÉRAPANTE ET SOUPLE • RÉGLAGE DE LA VITESSE



Capacité de la batterie	Temps de charge complète de la batterie	Vitesse sans charge	Longueur de course	Profondeur de coupe (mm)
5.Ah	60min	0-3,000SPM	28mm (1-1/8")	150mm (6")



TOURNEVIS EN COLONNE

PROFONDEUR DE VIS FACILEMENT • RÉGLABLE STABILITÉ SUPPLÉMENTAIRE • SYSTÈME DE CHANGEMENT RAPIDE

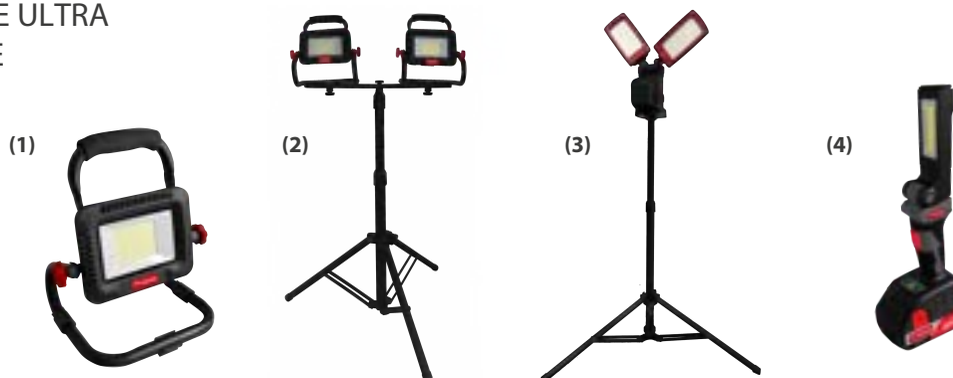


Capacité de la batterie	Temps de charge complète de la batterie	Vitesse sans charge	Longueur de vis (mm)	Diamètre de vis (mm)
5.Ah	60min	0-5,000SPM	20mm - 57mm	3.5 - 4.2



LUMIÈRES LED

SIMPLE/DOUBLE ULTRA
LED • PORTABLE



Capacité
de la batterie

Temps de charge complète de la batterie

Sortie maximale

5.Ah

60min

(1) 1,250Lm / High: 2,500Lm | (2) 1,250Lm / Hi
(3) 1,250Lm / High: 2,500Lm | (4) 500Lm / High: 1,000Lm

RADIO

HAUT-PARLEURS STÉRÉO • PORT DE
CHARGE USB BLUETOOTH V5.0



Tension

Fréquence

Puissance de sortie

DAB

FM

Bluetooth

AC: 220-240V
DC: 20V

50/ 60HZ

16W6.5Kn

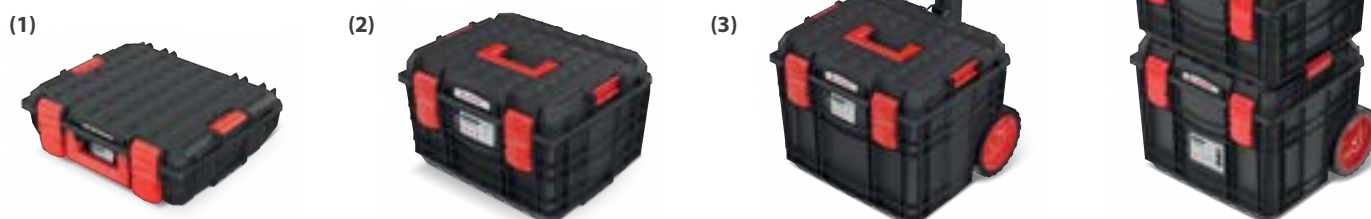
174-240 MHZ

87.5 - 108 MHZ

V 5.0

Étuis/boîtes blocktool

TRANSPORT &
STOCKAGE D'OUTILS LOURDS



Coffret à outils

Taille de la boîte (mm)
WxDxH

Pièces par palette

Dimension palette

Couleur de la boîte

Avec avec
mousse
de plastique

(1) 450 x 380 x 135 mm
(2) 450 x 380 x 290 mm
(3) 450 x 380 x 380 mm

(1) 68 pcs
(2) 32 pcs
(3) 16 pcs

(1) 1910 mm
(2) 1890 mm
(3) 1670 mm

S411

Yes

MARQUE TRUTEK

MARQUE



Image de marque Trutek

Trutek offre une large gamme de matériel de point de vente pour maximiser la marque et les ventes potentielles, où l'exigence. Une solution complète.

Emballage excellente

Le nouvel emballage de Trutek souligne la qualité et la fiabilité de ses produits. Forte présence et la sélection de produits est le résultat clair.







TRUTEKTM
CONSTRUCTION FASTENING SYSTEMS



HEAD OFFICE

Trutek Fastening Systems UK Ltd
Unit 6, New Hall Hey Industrial Estate
New Hall Hey Road
Rawtenstall
Lancashire
BB4 6HL
United Kingdom

Email: Sales@trutekfixings.co.uk

tel: +44 (0) 1706 614105

www.trutekfasteners.eu

