

**THERMIQUE INDUSTRIELLE**

**CALORIFUGE**

**OUTILLAGE**

**FIXATIONS**

**PRODUITS TEXTILES VERRE & HAUTES TEMPERATURES**

**EQUIPEMENT DE CHANTIER**

**PROTECTION INDIVIDUELLE**



**CATALOGUE**



# UNE OFFRE GLOBALE POUR LES CALORIFUGEURS



**CANTE** est le partenaire des spécialistes de l'isolation thermique industrielle.

Depuis 30 ans, CANTE distribue sur toute la France toutes les fixations, outillages et tissus de verre pour les métiers du calorifugeage.

De plus en plus d'entreprises font appel à nos compétences et notre efficacité.



Notre force commerciale est en contact direct avec les utilisateurs.

Votre interlocuteur et notre important stock vous apportent disponibilité, réactivité et service pour vos questions techniques et vos nécessités de livraisons.

Toute notre équipe commerciale se tient à votre disposition et vous invite à consulter les pages suivantes.



# CONTACT

## Direction :

François du PLESSIS  
Tél. : 01 43 43 29 82  
Fax : 01 46 28 31 27

## Commercial :

Patrice du PLESSIS  
Tél. : 01 43 43 29 82  
Fax : 01 46 28 31 27

Nicolas du MESNIL  
Tél. : 01 43 43 33 93  
Fax : 01 46 28 31 27  
[nicolas.dumesnil@cante-sa.com](mailto:nicolas.dumesnil@cante-sa.com)

Guillaume du PLESSIS  
Tél. : 01 43 43 33 43  
Fax : 01 46 28 31 27  
[guillaume.duplessis@cante-sa.com](mailto:guillaume.duplessis@cante-sa.com)

Bruno LION  
Tél. : 01 43 43 29 82  
Fax : 01 46 28 31 27  
[bruno.lion@cante-sa.com](mailto:bruno.lion@cante-sa.com)

## Comptabilité :

Bruno DUBOIS  
Tél. : 01 43 43 30 17  
Fax : 01 46 28 31 27  
[bruno.dubois@cante-sa.com](mailto:bruno.dubois@cante-sa.com)

**CANTE s.a.s**  
69, rue de Wattignies  
75012 PARIS  
[info@cante-sa.com](mailto:info@cante-sa.com) / [www.cante-sa.com](http://www.cante-sa.com)



# SOMMAIRE

<b>VISSERIE</b>	<b>pages 6-7</b>
<b>RIVET</b>	<b>pages 8-9</b>
<b>FIL DE FER &amp; FEUILLARD</b>	<b>pages 10-12</b>
<b>FIXATION D'ISOLANT</b>	<b>pages 13-14</b>
<b>FERMETURE</b>	<b>pages 15-17</b>
<b>TRACER—MARQUER</b>	<b>pages 18-19</b>
<b>COUPER</b>	<b>pages 20-23</b>
<b>PERCER—VISSER</b>	<b>pages 24-27</b>
<b>RIVETER</b>	<b>page 28</b>
<b>OUTILLAGE</b>	<b>pages 29-32</b>
<b>PREFORMER LA TOLE</b>	<b>pages 33-35</b>
<b>RUBAN &amp; TISSU DE VERRE</b>	<b>pages 36-40</b>
<b>ADHESIF &amp; ETANCHEITE</b>	<b>pages 41-42</b>
<b>EPI PROTECTION</b>	<b>pages 43-47</b>
<b>EQUIPEMENT DU CHANTIER</b>	<b>pages 48-49</b>
<b>ECHAFAUDAGE</b>	<b>page 50</b>
<b>OUTIL ANTI-DEFLAGRANT</b>	<b>page 51</b>
<b>INDEX</b>	<b>page 52</b>
<b>CGV</b>	<b>pages 54-55</b>

## Vis tôle acier 4.2 x 13 EC

boite de 1000u— Dacromet

## Vis tôle acier 4.8 x 16 EC

boite de 1000u— Dacromet



## Vis tôle acier 4.2 x 13 EC + rondelle nylon

boite de 1000u— Dacromet

## Vis tôle acier 4.8 x 16 EC + rondelle nylon

boite de 1000u— Dacromet



## Vis tôle inox 4.2 x 13 EC

boite de 1000u

## Vis tôle inox 4.8 x 13 EC

boite de 1000u

## Vis tôle inox 4.8 x 16 EC

boite de 1000u



## Vis tôle inox 4.2 x 13 EC + rondelle nylon

boite de 1000u

## Vis tôle inox 4.8 x 16 EC + rondelle nylon

boite de 1000u



## Vis tôle Alu 4.2 x 13 EC

boite de 2000u

## Vis tôle Alu 4.8 x 16 EC

boite de 1000u

## Vis tôle inox TD 4.2 x 13 EC

boite de 2000u

Vis inox mat pour substituer la vis alu

Même aspect — résistance améliorée



## Vis à bois aggloméré TF

Dimensions sur demande



## Vis auto-perceuse acier 4.2 x 16 EC

Boite de 1000u



## Vis auto-perceuse acier 4.8 x 16 EC

Boite de 1000u

## Vis auto-perceuse acier 4.2 x 16 EC laquée blanc

Boite de 1000u ( spéciale chambre froide )



## Vis auto-perceuse acier 5.5 x 25 TH + rondelle Vulca

Boite de 500u ( spéciale bardage / rondelle d'étanchéité )

Autres dimensions de vis et de rondelles disponibles sur demande



## Vis auto-perceuse inox 4.2 x 16 EC

Boite de 1000u - perçage acier - brillante

## Vis auto-perceuse inox 4.8 x 16 EC

Boite de 1000u -perçage acier - brillante



## Vis auto-perceuse inox 5.5 x 25 TH + rondelle Vulca

Boite de 500u ( spéciale bardage / rondelle d'étanchéité )



## Capuchon plastique pour vis à tête hexagonale

Sac de 100u - couleur à préciser



## Rondelle d'étanchéité Vulca

Inox Øint 4.2 / 4.8mm — Øext 14mm **RN14**

Inox Øint 5.5 / 6.3mm — Øext 16mm **RN16**

Inox Øint 5.5 / 6.3mm — Øext 19mm **RN19**

Acier Øint 4.2 / 4.8mm — Øext 14mm **RS14**

Acier Øint 5.5 / 6.3mm — Øext 16mm **RS16**



Toute la visserie peut être livrée montée avec des rondelles d'étanchéité

Autres dimensions, nous consulter

### Et aussi...

Embout \_\_\_\_\_ page 26

Tournevis \_\_\_\_\_ page 27

Visseuse \_\_\_\_\_ page 24-26

# RIVET

Pour bien choisir vos rivets suivant l'utilisation, en toute simplicité des tableaux sont à votre disposition, choisissez:

- 1 - La matière du rivet
- 2 - La forme de tête
- 3 - Le diamètre en fonction des résistances exigées
- 4 - La longueur

## UTILISATION ET COMPOSITION

TYPE	PROPRIETE	COMPOSITION CORPS	COMPOSITION TIGE
ALU / ACIER		ALU	ACIER
TOUT ALU	ANTI CORROSION	ALU	ALU
ACIER	RESISTANCE	ACIER	ACIER
INOX	ANTI CORROSION / RESISTANCE	INOX	INOX
LAQUE ALU / ACIER	ESTHETIQUE	ALU	ACIER

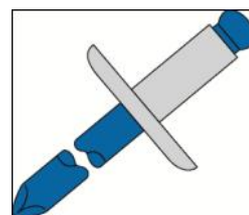
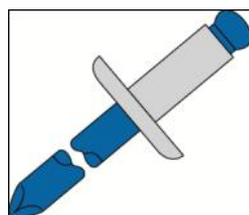
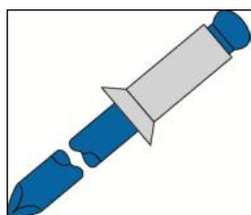
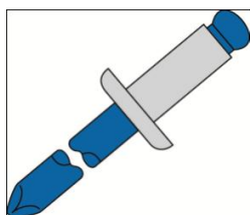
## FORMES DE TÊTES

TP / tête plate

TF / tête fraisée

TL / tête large

TEL / tête extra large



## DIMENSIONS

DIAMÈTRE		2.4	3.0	3.2	4.0	4.8
LONGUEUR	VOIR TABLEAU PAR TYPE					
DIAMÈTRE DE LA TÊTE	TP	4.8	6.0	6.4	8.0	9.6
	TF			6.0	7.5	9.0
	TL				10.0	14.0
	TEL			9.5	12.0	16.0

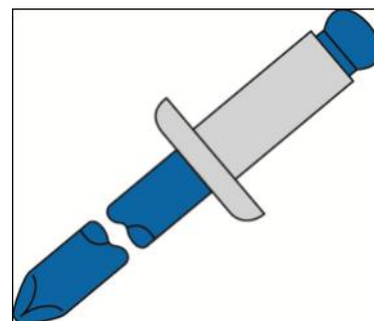
### Et aussi...

Pince à rivet manuelle \_\_\_\_\_ page 28  
 Riveteuse à batterie \_\_\_\_\_ page 28

## RIVET ALU / ACIER TP

Corps alu / tige acier

3.2 x 06	4.0 x 06	4.8 x 06
3.2 x 08	4.0 x 08	4.8 x 08
3.2 x 10	4.0 x 10	4.8 x 10
3.2 x 12	4.0 x 12	4.8 x 12
3.2 x 14	4.0 x 14	4.8 x 14
3.2 x 16	4.0 x 16	4.8 x 16
	4.0 x 20	4.8 x 20



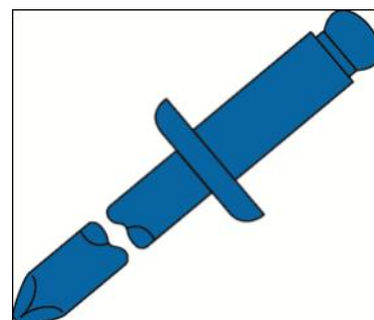
AUTRES DIMENSIONS DISPONIBLES SUR DEMANDE

TL / TEL / TF

## RIVET ACIER / ACIER TP

Corps acier / tige acier

3.2 x 06	4.0 x 06	4.8 x 06
3.2 x 08	4.0 x 08	4.8 x 08
3.2 x 10	4.0 x 10	4.8 x 10
3.2 x 12	4.0 x 12	4.8 x 12
3.2 x 14	4.0 x 14	4.8 x 14
3.2 x 16	4.0 x 16	4.8 x 16
	4.0 x 20	4.8 x 20



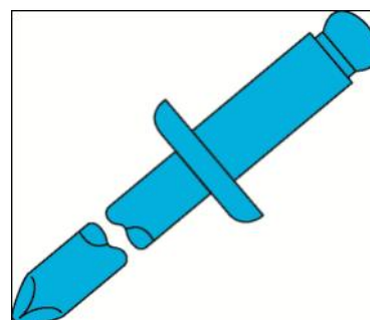
AUTRES DIMENSIONS DISPONIBLES SUR DEMANDE

TEL / TF

## RIVET INOX / INOX TP

Corps inox A2/ tige inox A2

3.2 x 06	4.0 x 06	4.8 x 06
3.2 x 08	4.0 x 08	4.8 x 08
3.2 x 10	4.0 x 10	4.8 x 10
3.2 x 12	4.0 x 13	4.8 x 12
3.2 x 15	4.0 x 16	4.8 x 14
	4.0 x 20	4.8 x 16
		4.8 x 20



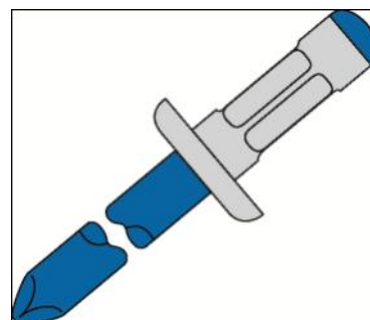
AUTRES DIMENSIONS DISPONIBLES SUR DEMANDE

TEL / TF

## RIVET MULTI ALU / ACIER TP

Corps alu / tige acier

3.2 x 08	4.0 x 9.5	4.8 x 10.3
3.2 x 9.5	4.0 x 12.7	4.8 x 15.1
3.2 x 12.7	4.0 x 16.9	4.8 x 16.9
		4.8 x 24.8



AUTRES DIMENSIONS DISPONIBLES SUR DEMANDE

TEL / TF

# FIL DE FER & FEUILLARD

## FIL DE FER GALVA RECUIT

Botte de 5 kg

Diamètre	Numéro	Stock
0.8mm	4	+
1.0mm	5	+++
1.1mm	6	+++
1.3mm	8	+++
1.5mm	10	+
2mm	13	+



AUTRES DIAMETRES DISPONIBLES SUR DEMANDE

## FIL DE FER NOIR RECUIT

Botte de 5 kg

Diamètre	Numéro	Stock
2.0mm	13	+
3.0mm	17	+++



AUTRES DIAMETRES DISPONIBLES SUR DEMANDE

## FIL INOX RECUIT

Bobine de 6.4 kg

Diamètre	Numéro	Stock
0.5mm	0	++
1.00mm	5	++



AUTRES DIAMETRES DISPONIBLES SUR DEMANDE

## GRILLAGE TRIPLE TORSION GALVA

Rouleau de 50ml x 1m

Maille : 40mm / 25mm / 13mm

AUTRES PRODUITS DISPONIBLES SUR DEMANDE  
( MAILLE CARREE, INOX )



# FIL DE FER & FEUILLARD

Les feuillards sont principalement utilisés à des fins d'emballage. Pour le calorifuge, les feuillards permettent le maintien des coquilles d'isolants ou de tôle.

## FEUILLARD ACIER LAQUE ZINC

Epaisseur: 0.5mm— Rm: 700N/mm<sup>2</sup>

Largeur	Couronne	Poids / mètre
12.5mm	≈17kg	50gr/ml
19mm	≈23kg	80gr/ml

AUTRES LARGEURS DISPONIBLES SUR DEMANDE



## FEUILLARD INOX 304

Epaisseur: 0.5mm— Rm: 600N/mm<sup>2</sup>

Largeur	Couronne	Poids / mètre
12.5mm	nc	50gr/ml
19mm	nc	80gr/ml

AUTRES LARGEURS DISPONIBLES SUR DEMANDE

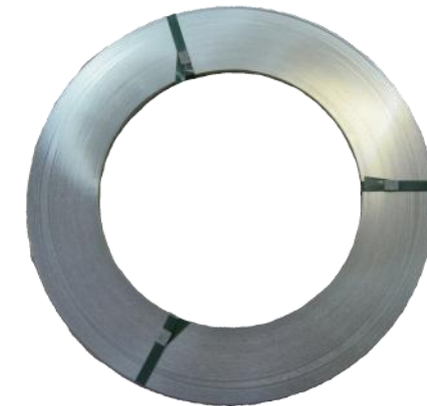


## FEUILLARD ALUMINIUM AG5 H24

Epaisseur: 0.5mm— Rm: 110N/mm<sup>2</sup>

Largeur	Couronne	Poids / mètre
12.5mm	≈8kg	20gr/ml
19mm	≈8kg	28gr/ml

AUTRES LARGEURS DISPONIBLES SUR DEMANDE

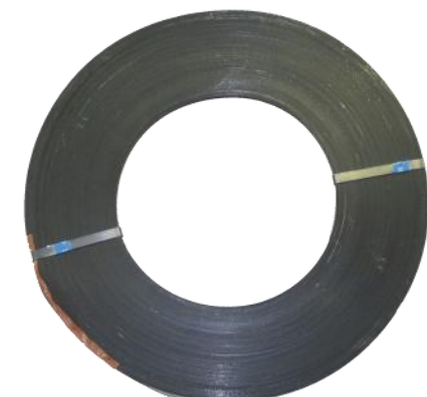


## FEUILLARD ACIER LAQUE NOIR

Epaisseur: 0.5mm— Rm: 900N/mm<sup>2</sup>

Largeur	Couronne	Poids / mètre
12.5mm	≈20kg	50gr/ml
19mm	≈25kg	80gr/ml

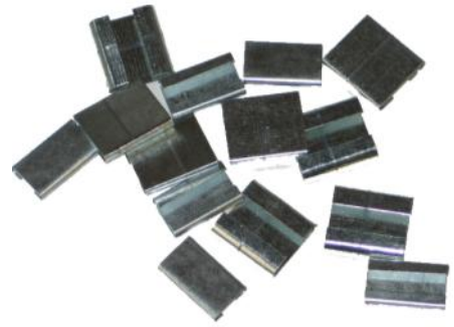
AUTRES LARGEURS DISPONIBLES SUR DEMANDE



## CHAPE À SERTIR ACIER ZINGUE

Boite de 1000u

Largeur
12.5mm
19mm

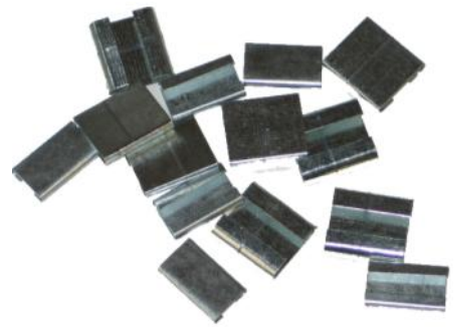


AUTRES DIMENSIONS DISPONIBLES SUR DEMANDE

## CHAPE À SERTIR INOX 304

Boite de 1000u

Largeur
12.5mm
19mm



AUTRES DIMENSIONS DISPONIBLES SUR DEMANDE

## CHAPE À OREILLE INOX 304

Boite de 100u

Largeur
12.5mm
19mm



AUTRES DIMENSIONS DISPONIBLES SUR DEMANDE

## PASSANT ACIER NICKELE

Sac de 1000u

Largeur
12.5mm
19mm



AUTRES DIMENSIONS DISPONIBLES SUR DEMANDE

### Et aussi...

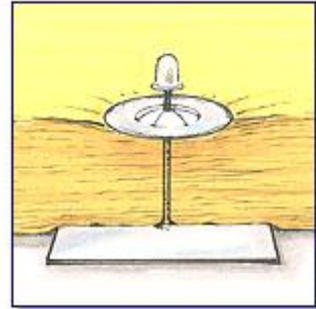
Pince russe \_\_\_\_\_ page 30  
Pince à chape \_\_\_\_\_ page 31  
Tendeur \_\_\_\_\_ page 31  
Dévidoir à feuillard \_\_\_\_\_ page 32

# FIXATION D'ISOLANT

## CLIPS AUTO ADHESIF ACIER ZINGUE

Embase: 50mm x 50mm—Ø pointe: 2.7mm

Longueur	Boite
19mm	500u
25mm	500u
32mm	500u / 100u
51mm	500u
63mm	500u
89mm	500u
114mm	500u
140mm	500u
165mm	500u

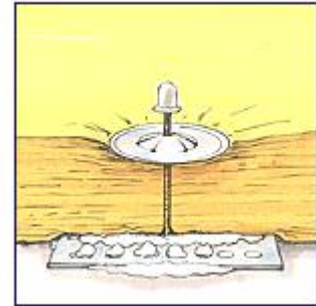


AUTRES LONGUEURS OU BOITAGE SUR DEMANDE

## CLIPS À COLLER ACIER ZINGUE

Embase: 50mm x 50mm—Ø pointe: 2.7mm

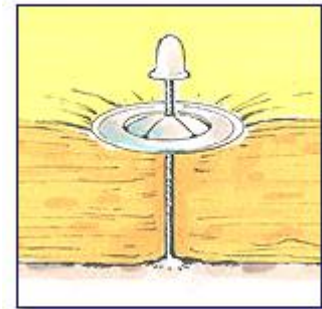
SUR DEMANDE



## CLOU À SOUDER ACIER ZINGUE

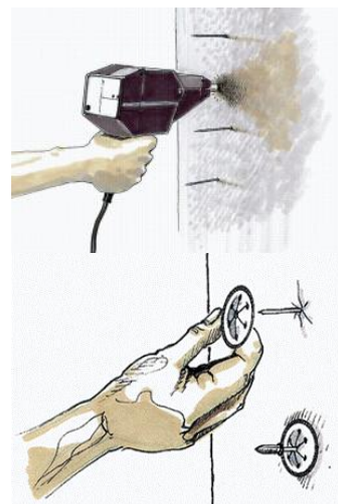
Ø: 2.7mm

Longueur	Boite
25mm	1000u
32mm	1000u
51mm	1000u
63mm	1000u
89mm	1000u
114mm	1000u



## PISTOLET A SOUDER PW-33

Clous de 19mm à 114mm—220V



## PRESTOLE ACIER ZINGUE CLO-30

Øint : pour clips et clous -Øext : 30mm

# FIXATION D'ISOLANT

## CAPUCHON NYLON DE PROTECTION

**NSC-27**

1000u—couvre pointe de sécurité



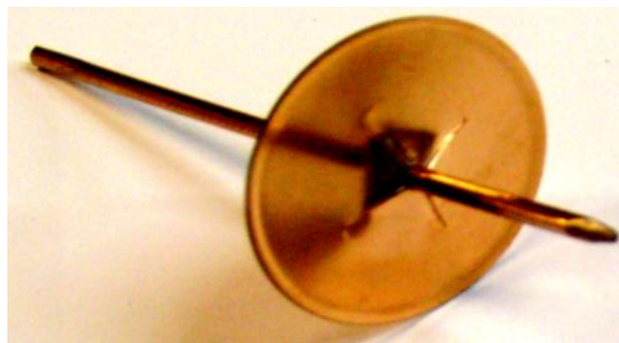
## AIGUILLE À SOUDER ACIER CUIVRE

Ø: 3mm—1000u

Longueur
80mm
100mm
120mm
150mm
200mm
250mm

**AUTRES LONGUEURS  
SUR DEMANDE**

**INOX / ALU / AVEC TETE /  
DIAM 4MM  
NOUS CONSULTER**



## PRESTOLE ACIER CUIVRE

Ø: 3mm x 40 —1000u



### Et aussi...

Colle polyuréthane\_\_\_\_\_page 42  
Silicone haute température\_page 42

# FERMETURE

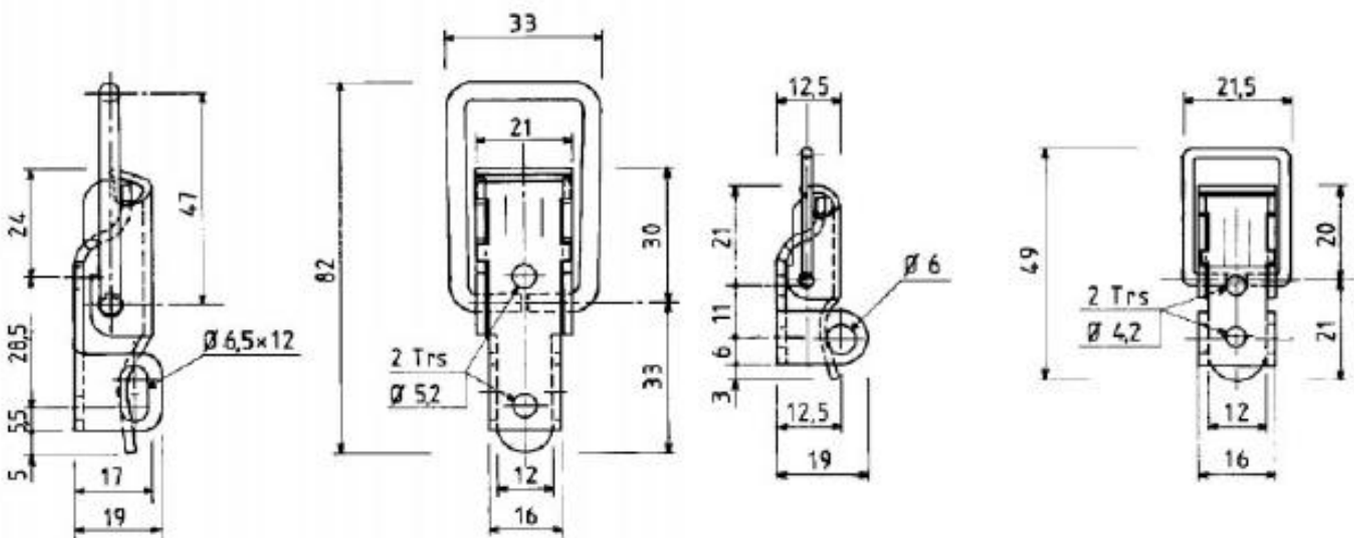
## FERMETURE A LEVIER

50u

		ACIER	ALUMINIUM	INOX	
PETIT MODELE	AVEC PORTE CADENAS	✓	✓	✓	
	SANS PORTE CADENAS	✓	✓	✓	
GRAND MODELE	AVEC PORTE CADENAS	✓	✓	✓	
	SANS PORTE CADENAS	✓	✓	✓	

### GRAND MODELE

### PETIT MODELE

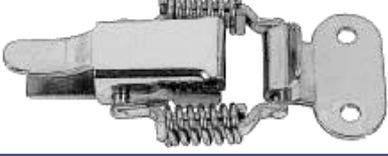


FERMETURE

# FERMETURE

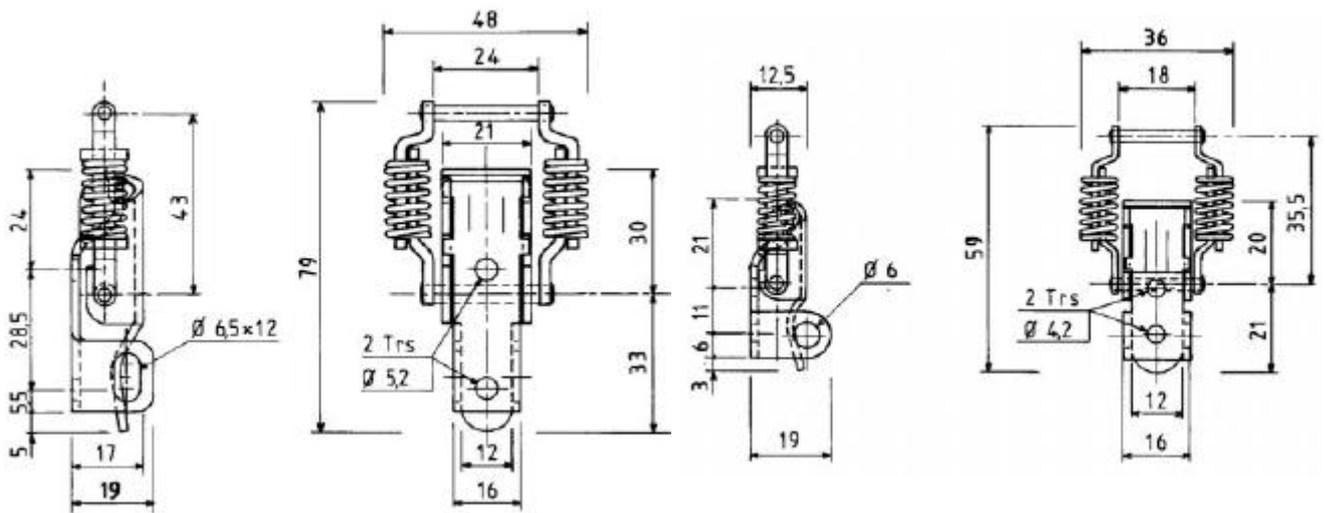
## FERMETURE A RESSORT

50u

		ACIER	ALUMINIUM	INOX	
PETIT MODELE	AVEC PORTE CADENAS	✓		✓	
	SANS PORTE CADENAS	✓		✓	
GRAND MODELE	AVEC PORTE CADENAS	✓		✓	
	SANS PORTE CADENAS	✓		✓	

### GRAND MODELE

### PETIT MODELE

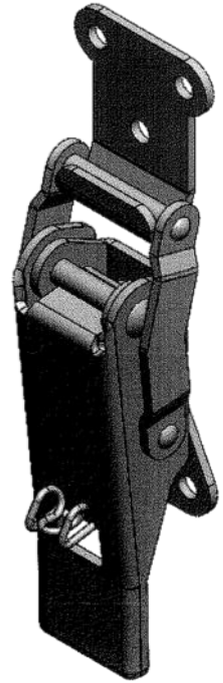


## FERMETURE MX

Acier / Inox (**nucléaire**)

Petit modèle: 7085 - 84mm

Grand modèle: 7055 - 108mm



## POIGNEE ETRIER FIXE

50u-ACIER / INOX-150mm



## POIGNEE ETRIER RABATTABLE

50u-ACIER / INOX-160mm



## CHARNIERE A PIANO

Barre de 2 ml

40mm = 2 x 20mm

ACIER LAITONNE / INOX

PREPERCE



# TRACER-MARQUER

## COMPAS A POINTES ECROU

Acier poli - écrou serrage rapide  
Branches plates - pointes trempées  
Ressort  
150mm - 200mm - 250mm  
300mm - 400mm



## COMPAS A POINTES 1/4 DE CERCLE

Acier poli - branches carrées  
Pointes rondes trempées.  
160mm - 190mm - 250mm - 310mm



## COMPAS D'ÉPAISSEUR 1/4 DE CERCLE

Acier poli - branches carrées  
Pointes rondes trempées.  
190mm - 220mm - 250mm - 310mm



## TRACETTE DE ZINGEUR

Acier zingué  
Inox sur demande



## POINTE A TRACER

Acier traité bruni



## POINTE A TRACER AU CARBURE

Forme stylo



## CRAYON MARQUEUR A BILLE

Tube - Ecrit et marque sur toutes surfaces même humides, rouillées, grasses, chaudes.  
Résiste jusqu'à 250°C  
Rouge, vert, jaune, blanc, noir...



## MARQUEUR FEUTRE NOIR

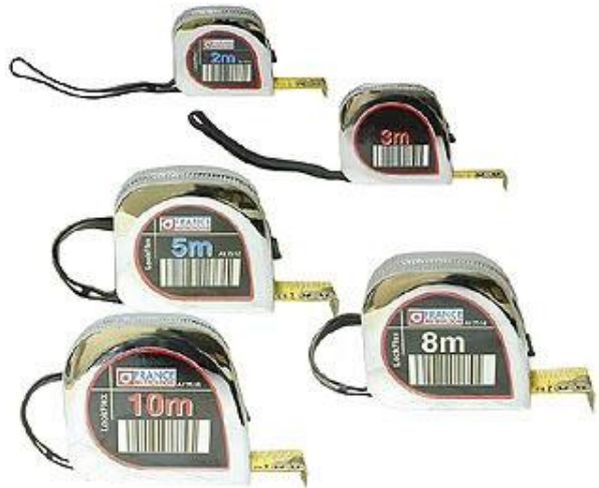
Pointe biseautée



## MESURE A RUBAN

Ruban métallique

Long. x Larg.
2ml x 13mm
3ml x 16mm
5ml x 19mm
5ml x 25mm
8ml x 25mm



## DOUBLE METRE ALU



## REGLET INOX GRADUE

Souple - Semi Rigide  
0.5ml - 1ml - 2ml



## EQUERRE DE MENUISIER

Talon aluminium - Lame inox  
200mm - 300mm - 400mm



## NIVEAU ALU

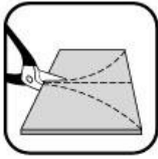
3 bulles - Rectangulaire



# COUPER

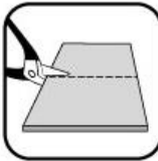
## CISAILLE BICHANTOURNEUSE 116/280

Manche gainé plastique vert  
Droite / Gauche



## CISAILLE PASSEFRANC 118/300 D

Manche gainé plastique vert  
Cisaille pélican



## CISAILLE A DEMULTIPLICATION

TYPE AVIATION

Droite—Verte



## CISAILLE A DEMULTIPLICATION

TYPE AVIATION

Gauche—Rouge



## CISAILLE A DEMULTIPLICATION

TYPE AVIATION

Universelle—Jaune



## CISAILLE A DEMULTIPLICATION

TYPE AVIATION—PASSEFRANC

Droite—Verte



# COUPER

## CISAILLE ELECTRIQUE BOSCH GSC 160 220 V



## CISAILLE ELECTRIQUE BOSCH GSC10.8Li 10.8 V— 2 batteries—1 chargeur



## GRIGNOTEUSE ELECTRIQUE MAKITA JN1601 220 V— ( TOLE DE BARDAGE ) Inox : 0.8mm / acier : 1.2mm



## COUTEAU A LAINE LAME INOX 20cm TYPE COUTEAU DE BOUCHER Micro denture ou lame lisse

## ETUI CUIR POUR COUTEAU A LAINE Cuir - Passant ceinture - Bride



## COUTEAU A LAINE LAME INOX 28cm Denture ondulée (petite/grande)

## ETUI Passant ceinture



# COUPER

CUTTER A LAMES SECABLES 18mm



CISEAUX LAMES INOX 21cm



CISAILLE A LAINE COUDEE  
**COUPER SANS AVOIR LES MAINS DANS LA LAINE**  
TYPE CISAILLE TAILLE HAIE



SCIE A BUCHES 760mm



SCIE EGOÏNE  
400mm—500mm



SCIE A METAUX



PINCE A GRUGER

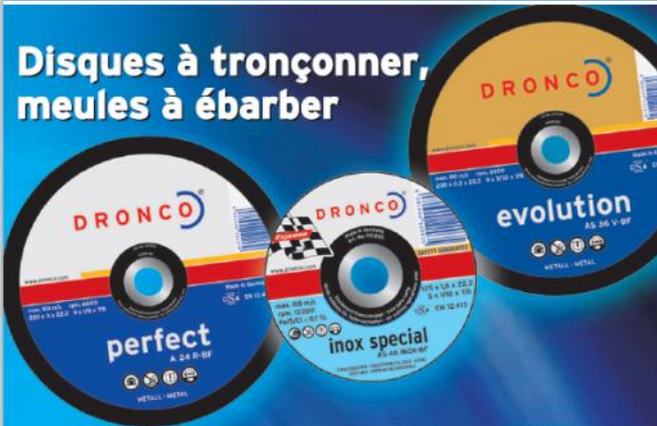


COUPER

**DRONCO**<sup>®</sup>  
A la hauteur des professionnels

**Qualité et Service**  
Gamme par Gamme | Produit par Produit

**Disques à tronçonner,  
meules à ébarber**



**Disques à lamelles**



**Disques diamantés**



Dronco France Eurl  
ZA Sud | 6, Route de Berghelm  
67600 Sélestat  
Tel. 03.88.58.34.80 | Fax.03.88.58.34.89  
E-mail: [dronco.france@dronco.com](mailto:dronco.france@dronco.com) | [www.dronco.com](http://www.dronco.com)

| Tronçonner | Ebarber | Poncer | Carotter |

**DISQUE A TRONCONNER**

230mm x 2mm

230mm x 2.5mm

125mm x 1.6mm

125mm x 1.0mm

**DISQUE A EBARBER**

230mm x 6mm

125mm x 6mm

**MEULEUSE MAKITA GA9020**

230mm—2200W



**MEULEUSE MAKITA 9558NB**

125mm—840W



COUPER

# PERCER-VISSER

## PERCEUSE VISSSEUSE MAKITA

### 6271 DWAE

12 V— 2 Batteries 2Ah — 1 Chargeur 1H  
Livrée en coffret



## PERCEUSE VISSSEUSE MAKITA

### 6281 DWAE

14.4V— 2 Batteries 2Ah — 1 Chargeur 1H  
Livrée en coffret

## VISSEUSE D'ANGLE MAKITA

### DA312 DWD

12V— 1 Batterie 2.6Ah  
1 Chargeur 1H  
Livrée en coffret



## PERFORATEUR MAKITA HR2460

220V—780W  
Livré en coffret



## MECHE SDS+

Longueur	Diamètre				
	5mm	6mm	8mm	10mm	12mm
110mm	√	√	√	√	
160mm	√	√	√	√	√
210mm		√	√	√	√
260mm			√	√	√
310mm				√	√

AUTRES DIMENSIONS NOUS CONSULTER

## FORET

Diamètre	Type		
	HSS EC	HSS DT	Cobalt 5% EC
3mm	√		√
3.2mm	√	√	√
3.5mm	√	√	√
4.2mm	√	√	√
5mm	√	5.2	√

HSS: pour percer l'acier, l'aluminium

Cobalt 5%: pour percer l'inox

EC: foret extra court ⇒ plus résistant dans les faibles épaisseurs

DT: double taille

AUTRES DIMENSIONS NOUS CONSULTER

## TREPAN HSS (scie cloche)

14mm à 89mm



## POINCONNEUSE MANUELLE MALCO HP18K

Pour percer la tôle jusqu'à 0.8mm

Socle en fonte d'aluminium

Jauge de profondeur



## POINCONNEUSE MANUELLE MALCO CGP

Pour percer la tôle jusqu'à 0.8mm

Socle en acier



# PERCER-VISSER

## POINCON POUR MALCO CGP

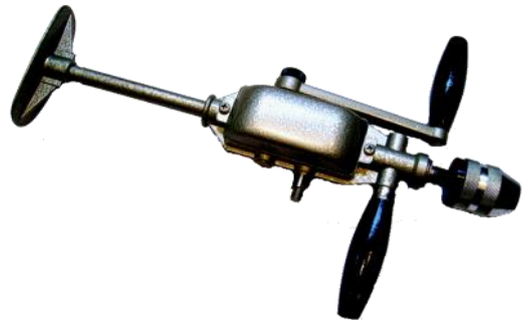
Ø 3.2 mm

## POINCON + MATRICE POUR MALCO HP18K

Ø 3.2 mm / 4.2mm

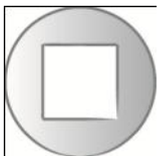
## PORTE FORET A CARTER

( POUR TRAVAIL EN ZONE A RISQUE )

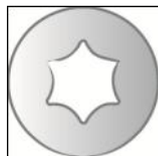


## EMBOUT DE VISSAGE

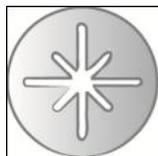
CARRE



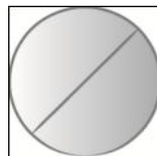
TORX



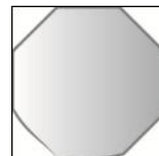
POZI



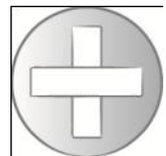
FENDU



6 PANS



PHILIPS



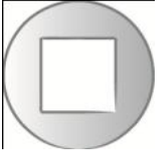
## VISSEUSE A BARDAGE BOSCH GSR 6-25 TE

220 V— COUPLE MAXI 20Nm

Idéal pour vis de bardage

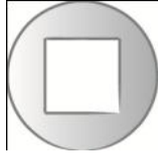


## TOURNEVIS CARRE GM N°2 x 150mm



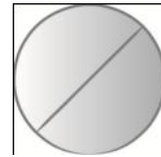
## TOURNEVIS CARRE TP N°2 x 25mm

Tournevis tom pouce



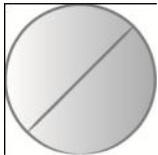
## TOURNEVIS PLAT 6.5 X 125

## TOURNEVIS PLAT 8 X 150



## TOURNEVIS PLAT TP 6.5 X 25mm

Tournevis tom pouce



## TOURNEVIS CRUCI TP PH2 X 25mm

Tournevis tom pouce



# RIVETER

## PINCE A RIVETER MFX 150

Pince à main pour rivets aveugles Std  
(2.4—4.8) - 255mm



## PINCE A RIVETER MFX 260

Pince à leviers pour rivets aveugles Std  
(3.0—6.0) - 500mm



## PINCE A RIVETER MFX 60

Pince à extenseur pour rivets aveugles Std  
(3.0—6.4)



## PISTOLET A RIVETER ACCUBIRD

Outil à batterie pour pose de tous les rivets  
aveugles (2.4—5)  
Livré en coffret métallique avec 1 batterie et 1  
chargeur rapide.



## OUTILS A SERTIR POUR ECROUS ET GOUJONS A SERTIR

Sur demande

## PIECES DETACHEES ET REPARATION SUR DEVIS

## MARTEAU RIVOIR 32mm

Manche bois ou fibre—500grs

## MARTEAU POSTILLON 28mm

Manche bois—315grs

## MARTEAU A GARNIR 28mm

Manche bois—Tête ronde—315grs

## MASSETTE 1kg

Manche fibre

## MAILLET BOIS FRETTE 50mm

Frettage en fibre de verre—540grs

## MAILLET BOIS NATUREL 50mm

195grs

## MAILLET CAOUTCHOUC 50mm

350grs

### Et aussi...

marteau de coffreur \_\_\_\_\_ page 50

marteau de charpentier \_\_\_\_\_ page 50

Outils antidéflagrants \_\_\_\_\_ page 51



## CLE MIXTE

Tête polygonale 12 pans—Tête fourche—(5-32)



## CLE PIPE 12 pans x 6 pans

Débouchée



## CLE A MOLETTE



## PINCE MULTIPRISES

Manche gainé—7 positions



## PINCE RUSSE (TENAILLES)

190mm-220mm-250mm



## PINCE ETAUX MULTICAPACITE

4 positions

PM: Lg-220mm Serrage-50mm

GM: Lg-250mm Serrage-100mm



## PINCE COUPANTE DIAGONALE

160mm



## TENDEUR A FEUILLARD

Type signode—toutes largeurs



## TENDEUR A MANIVELLE

Toutes largeurs



## PINCE A CHAPE

13-16-19mm—Double sertissage



## PINCEAU PLAT

20-30-40-50-60-70-80-100mm



## PISTOLET SQUELETTE

Pour cartouche de 310ml



## PINCE D'ASSEMBLAGE TEMPORAIRE

(Morpion) 3.2mm



# OUTILLAGE

## CAISSE A OUTILS METAL

5 compartiments—530mm



## COFFRE DE CHANTIER METAL

550-650-800-1000mm



## CADENAS LAITON

30-35-40-45-60mm—s'ouvrant sur demande



## DEVIDOIR A FEUILLARD

12-19mm



# PREFORMER LA TOLE

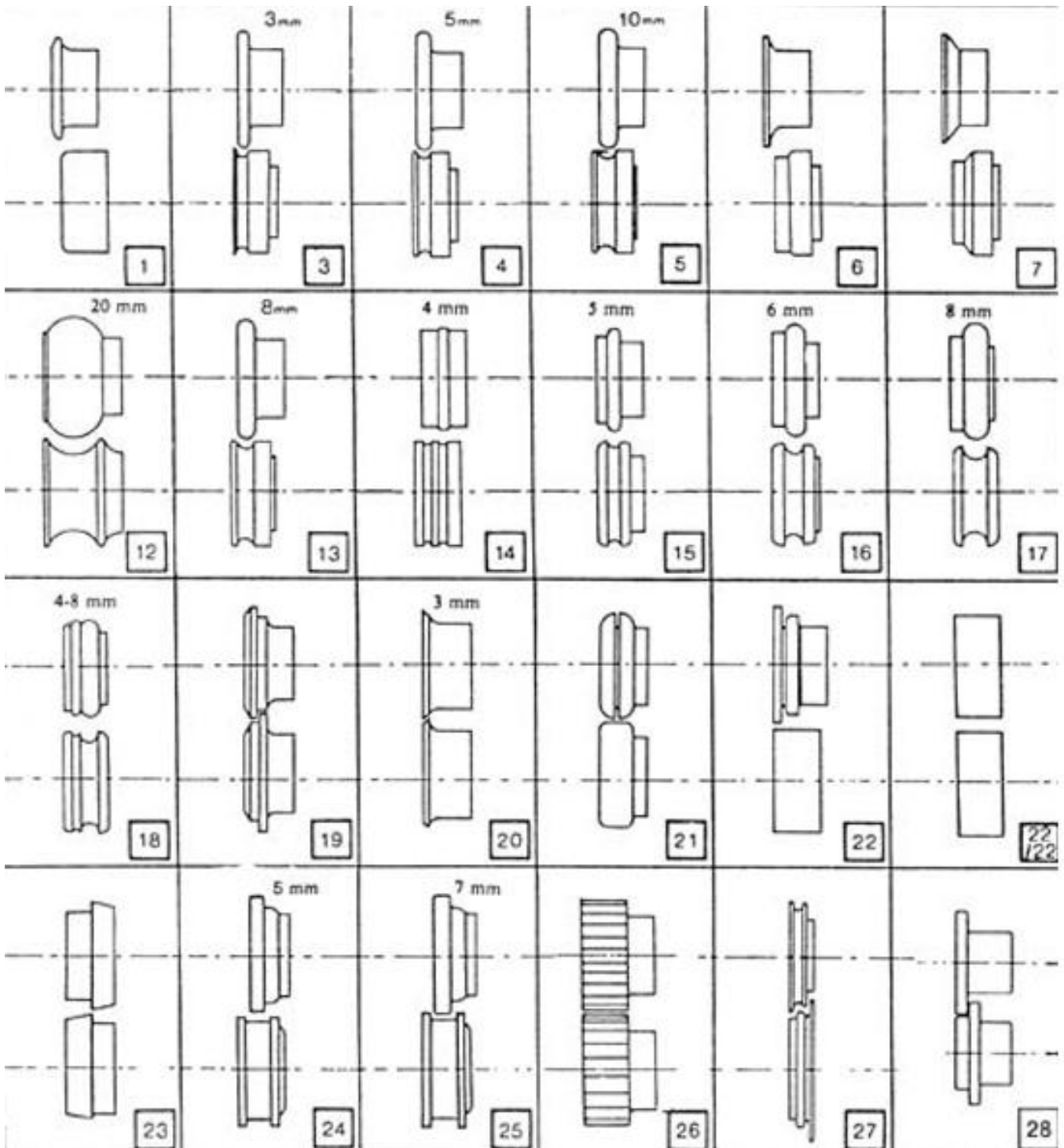
## BORDEUSE MANUELLE N°1

## BORDEUSE MANUELLE N°2



## MOLETTE POUR BORDEUSE

Alésage intérieur: 18mm B1 / 24mm B2



PREFORMER LA TOLE

## **ROULEUSE**

Manuelle ou électrique  
1050mm  
Utilisation simple  
Machine polyvalente pour  
le chantier ou l'atelier



## **PLIEUSE**

1050mm—2040mm  
Simple et robuste  
Utilisable en atelier ou sur  
le chantier



## **CISAILLE A LEVIER**

1050mm  
Simple et robuste  
Butée réglable permettant le  
travail en toute sécurité



## LOCKFORMER

Pour fermer les boîtes  
Réalise les bordures des boîtes  
Réglages simples



## POINCONNEUSE 6 TROUS MANUELLE

1000mm  
Machine simple pour l'atelier ou  
le chantier  
Poinçon de plusieurs diamètres  
possibles



## POINCON DE RECHANGE

### MINI-LIGNE CALO

1050mm—découpage - poinçonnage - roulage  
Pour parties droites  
Programmable  
Économique: - réalise  
plusieurs opérations en un  
seul passage



## **RUBAN DE VERRE 296-40**

Ép.:3mm—Larg.: 40mm  
Rouleau de 50 ml  
Isolation de tuyauterie (coude/accès difficile)  
Rupture de pont thermique  
550°C

## **RUBAN DE VERRE 296-40 ADV**

Ép.:3mm—Larg.: 40mm  
Rouleau de 50 ml  
1 face auto-adhésive  
Isolation de tuyauterie (coude/accès difficile)  
Rupture de pont thermique  
550°C / 80°C

## **RUBAN DE VERRE 1168-40 ADV**

Ép.:0.32mm—Larg.: 40mm  
Rouleau de 200 ml  
1 face auto-adhésive  
Rupture de pont thermique  
Calorifuge de partie difficile  
550°C / 80°C

## **RUBAN DE VERRE 925-9383 / 929-9383**

Ruban de verre caramélisé- 630/930 grs/m<sup>2</sup> - ép.: 0.7/1.3mm -  
Rouleaux de ≈ 50ml x 25/50/100mm T°C Max. : 550°C  
Confection de matelas isolant (enveloppe interne)  
Isolation de tuyauterie (coude/accès difficile)  
Rupture de pont thermique

## **TISSU DE VERRE A11 Fix 12**

Tissu de verre fixage M1 anti-effilochage performances thermiques  
stabilisation-115grs/m<sup>2</sup>-0.23mm-1200mm  
550/180°C  
Écran de défibrage (industrie & marine)  
Matelas acoustique  
Renfort d'enduction mastic

## **TISSU DE VERRE 557 Fix 17**

Gaze de verre fixage M0 anti-effilochage performances thermiques  
stabilisation – 57grs/m<sup>2</sup> - 0.2mm  
rouleaux de 25ml x 100/150/200/500/1000mm  
T°C Max. : 550/180°C  
Renfort d'enduction mastic  
Armature composite

## **TISSU DE VERRE 9929-9383**

Tissu de verre caramélisé– 930 grs/m<sup>2</sup> - ép : 1.3mm  
Rouleaux de ≈ 33ml x 1500mm T°C Max. : 550°C  
Confection de matelas isolant (enveloppe interne)  
Protection soudure

## **TISSU DE VERRE 9925-9383**

Tissu de verre caramélisé– 630 grs/m<sup>2</sup> - ép : 0.7mm  
Rouleaux de ≈ 50ml x 1270mm T°C Max. : 550°C  
Confection de matelas isolant (enveloppe interne)  
Protection soudure



## **TISSU DE VERRE 440 AL**

Tissu de verre écru + contre-collage alu 18μ  
485 grs/m<sup>2</sup> - ép : 0.42mm  
Rouleaux de ≈ 50ml x 1000mm - T°C Max. : 180°C  
Confection de matelas isolant (enveloppe externe)  
Protection soudure  
Manchette souple

## **TISSU DE VERRE 1001-9383**

Tissu de verre caramélisé – carreaux – 630grs/m<sup>2</sup>-ép:0.54mm  
Rouleaux de ≈ 50ml x 1270mm - T°C Max. : 550°C  
Confection de matelas isolant (enveloppe interne)  
Protection soudure



## **TISSU DE VERRE 3150-2-SS**

Tissu de verre enduit silicone gris argent 2 faces  
415 + 2x50 grs/m<sup>2</sup> - ép : 0.4mm  
Rouleaux de ≈ 50ml x 1550mm  
T°C Max. : 550/280°C  
Confection de matelas isolant (enveloppe externe)  
Manchette souple  
Rideau de soudure

## **TISSU DE VERRE 1168 ECRU**

Tissu de verre écreu (brut de métier) - 415 grs/m<sup>2</sup> - 0.32mm  
Rouleaux de ≈ 100ml x 1230mm  
T°C Max. : 550°C  
Confection de matelas isolant (enveloppe interne)  
Rideau de soudure  
Matelas acoustique

## **TISSU DE VERRE 7628 TF 350**

Tissu de verre traitement performances thermiques stabilisation  
230grs/m<sup>2</sup> - 0.2mm  
Rouleaux de ≈ 100ml x 1270mm  
T°C Max. : 550°C  
Écran de défibrage (industrie & marine)  
Matelas acoustique

## **REFRATEX 13150**

Complexe aiguilleté constitué d'une nappe de fibre haute température en sandwich entre deux tissus 300grs/m<sup>2</sup>  
1850 grs/m<sup>2</sup> - ép : 5-6mm  
Rouleaux de 25ml x 1200mm  
T°C Max. : 1000°C suivant utilisation  
Confection  
Protection soudure  
Joint thermique  
Isolation haute température

## **REFRATEX 13153 Alu**

Complexe aiguilleté constitué d'une nappe de fibre haute température en sandwich entre deux tissus 300grs/m<sup>2</sup> / 1 face contre collage alu 50μ

2050grs/m<sup>2</sup> - ép : 5-6mm

Rouleaux de 25ml x 1200mm

T°C Max. : 1000°C suivant utilisation

Confection

Protection soudure

Joint thermique

Isolation haute température

## **REFRATEX X4213**

Complexe aiguilleté constitué d'une nappe de fibre haute température en sandwich entre deux tissus 300grs/m<sup>2</sup>

3200 grs/m<sup>2</sup> - ép : 10-11mm

Rouleaux de 6.3ml x 1200mm

T°C Max. : 1000°C suivant utilisation

Confection

Protection soudure

Joint thermique

Isolation haute température

## **FEUTRE AIGUILLETE DE VERRE**

825 / 1650 / 3300 grs/m<sup>2</sup> - ép : 6.25 / 12.5 / 25mm

rouleaux de 10ml x 1500mm

T°C Max. : 550°C

Confection

Protection soudure

Joint thermique— isolation

## **BOURRELET DE VERRE**

Bourrelet de verre écru (âme en fibre de verre haute température maintenue par un tressage lâche de fils de verre) - diamètre : 10/12/15/20/25/30/40/50mm - rouleaux de 100ml - T°C Max. : 550°C

Isolation de tuyauterie (coude/accès difficile)

Rupture de pont thermique

Joint thermique (porte de four)

## FIL A COUDRE

Fil de verre (fil câblé réalisé à partir de fils silionne de faible micronage et travaillés sous forte torsion)  
différents diamètres / différents traitements

Couture main / couture machine

T°C Max. : 550°C

Confection de matelas isolant



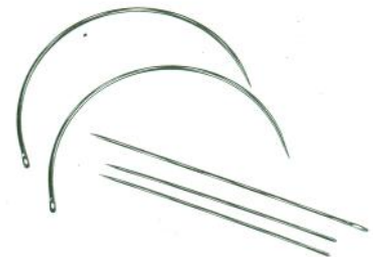
## CROCHET A MATELAS

Confection de matelas isolant



## AIGUILLE A COUDRE

Confection de matelas isolant



## TOILE COTON

Ép.:0.15mm

Larg.: 100-150-200-250-330-500-1000mm

Rouleau de 20 ml

Pour support d'enduction mastic

## ADHESIF ALUMINIUM 40 $\mu$

50—63—75—100mm



## ADHESIF ARME CHAINE & TRAME

19—25—50—75—100mm



## ADHESIF PVC ORANGE

50mm

## ADHESIF TOILE 3160

50mm—blanc/noir/argent



## CORDON MASTIC BUTYL

ø5.5 -8mm

Étanchéité de moulure

## MASTIC SILICONE HAUTE TEMPERATURE

Cart.: 310ml — ROUGE

250°C

## MASTIC SILICONE NEUTRE

Cart.: 310ml  
Blanc/gris/translucide

## MASTIC COLLE POLYURETHANE

Cart.: 310ml  
Blanc/gris

## BOUCHON D'INJECTION

PVC gris  
14 / 19mm

## PISTOLET SQUELETTE

Pour cartouche de 310ml



## BANDE GRASSE VERTE

100mm x 10ml—70°C

## BANDE GRASSE ROUGE

100mm x 10ml—100°C



## ALU CHAMBRE DE CHAUFFE

500mm x 100μ—280grs/m<sup>2</sup>

Le fort pouvoir de réverbération de l'aluminium donne à votre traçage toute son efficacité.

## PAPIER ALU

300mm x 13μ

Le fort pouvoir de réverbération de l'aluminium donne à votre traçage toute son efficacité.

## **GANTS ANTI COUPURE 6810**

Gants tricotés DYNEEMA—paume enduite  
polyuréthane blanc  
4343



## **GANTS ECHAFAUDEUR 6230**

Gants tricotés polyamide—paume enduite  
nitrile gris  
2132



## **GANTS CUIR 1220**

Gants fleur de vachette  
2121



## **GANTS NEOPRENE 5310**

Gants pour enduction mastic  
Manchette 310mm  
3121



EN-374-3



## GANTS PICOTS BLEUS 4369



Gants polyamide—picots PVC  
3132



## LUNETTES MASQUE CHIMILUX

PVC souple aéré  
EN-166  
Anti-buée



## LUNETTES A BRANCHES PIVOLUX

Monture et branches nylon  
Réglables  
EN-166  
Anti rayures



## LUNETTES MASQUE HUBLUX

PVC souple— permet le port de  
lunettes correctives  
EN-166  
Anti-buée



## CASQUE DE CHANTIER

Polyéthylène réglable  
EN-397  
Couleurs:  
blanc orange rouge bleu vert



## CASQUETTE ANTI HEURT

Ne protège pas des chutes d'objets  
Coque de protection ABS  
Enveloppe tissu



## BOUCHON ANTI BRUIT

Bouchons en mousse de  
polyuréthane  
Boite de 200



## MASQUE RESPIRATOIRE

FFP1 / FFP2 / FFP3  
Avec soupape d'expiration  
Usage unique  
Boite de 20



## DEMI-MASQUE A CARTOUCHE

2 filtres à vis  
Soupape d'expiration  
Bride réglable



## CARTOUCHE FILTRANTE POUR DEMI-MASQUE

Sur demande



## ENSEMBLE DE PLUIE

PVC souple



## VETEMENT DE TRAVAIL

Sur demande



## CHAUSSURE DE SECURITE

Nous consulter

## COMBINAISON NON TISSE USAGE COURT

### TD BLEU

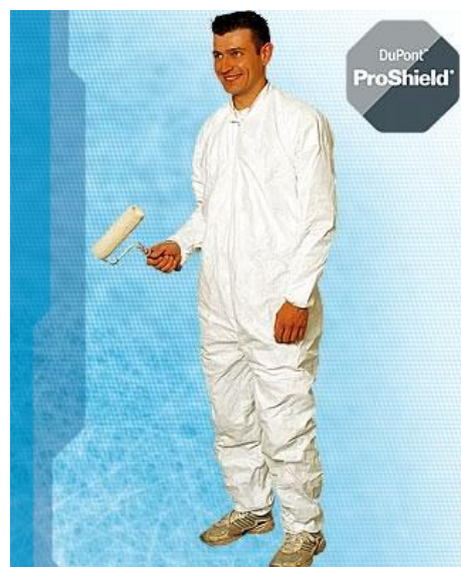
Combinaison avec cagoule et zip  
Polypropylène 50 grs/m<sup>2</sup>



## COMBINAISON NON TISSE USAGE COURT

### PROSHIELD

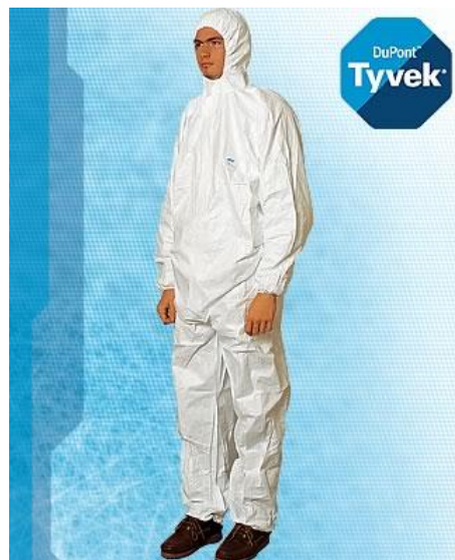
Combinaison à zip  
Polyéthylène micro perforé 42 grs/m<sup>2</sup>  
Respirante  
CAT. 1 (risque mineur)



## COMBINAISON NON TISSE USAGE COURT

### TYVEK

Combinaison à zip et cagoule  
CAT. 3 Type 5 – 6 (risque majeur)



# EQUIPEMENT DE CHANTIER

## RUBAN DE SIGNALISATION ROUGE & BLANC

50mm x 100ml



## PELLE A POUSSIERE

Métal / plastique / métal manche bois



## BALAI COCO

300 / 500 / 1000mm



## BALAYETTE COCO



## SACS POUBELLE

130 / 150 litres

## CHIFFONS

Carton de 10kg—coton blanc / couleur

## SAVON GEL MICROBILLES

Pot de 1 / 5kg

## POLYANE

150 / 200microns—blanc translucide / noir

## PROJECTEUR LAMPE FROIDE

2x36W

Poignée réglable avec 5m de câble

H07RNF 3G1,5

Équipé de 2 socles de prises de courant à clapet 250V

2 pôles+terre



## ENROULEUR ELECTRIQUE

3 G1.5 / 3 G2.5

25 / 40 mètres



## PROJECTEUR HALOGENE

500W

5m de câble H07RNF 3G1,5



## POSTE A SOUDER INVERTER

220V- 5 à 150A—3.5kg

Fonctionne sur groupes électrogènes

## ELECTRODES A SOUDER RUTILE

Lg: 350mm

Ø 2.5mm—étui de 135u

Ø 3.2mm—étui de 95u

## CORDE A POULIE CHANVRE ø22mm

### + CROCHET

25—50—100ml



## POULIE A CLIQUET

Pour corde 22mm



## CLE PIPE 22mm DEBOUCHEE

Pour collier d'échafaudage  
6 pans



## CLE CONTRECOUDEE 21-22mm

Pour collier d'échafaudage



## FEUILLARD ONDULE ACIER

Pour planches d'échafaudage  
Larg.:20mm Long.:16cm / 100cm



## MARTEAU DE COFFREUR

Arrache clou—750grs



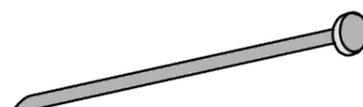
## MARTEAU DE CHARPENTIER

Arrache clou à pointe  
manche acier tubulaire  
poignée élastomère —pastille aimant—800grs



## POINTE ACIER TP

3 x 70—3 x 80  
Boite de 5 kg



# OUTIL ANTI-DEFLAGRANT

L'environnement ATEX (ATmosphères EXplosibles) nécessite l'utilisation d'outils adaptés et anti déflagrants.

Tous les secteurs d'activité sont soumis à la réglementation concernant les ATmosphères EXplosives (ATEX). Certaines activités sont notamment à risque, d'autres stockent ou utilisent des fluides ou gaz inflammables, (les chaufferies, raffinerie, etc...).

Deux alliages sont disponibles:

	<u>Cu-Be</u>	<u>Al-Bron</u>
<u>Dureté</u>	35-40HRc	25-30HRc
<u>Résistance à la traction</u>	1250 N/mm <sup>2</sup>	800 N/mm <sup>2</sup>

## MARTEAU DE COFFREUR

Arrache clou—500grs—700grs



## BURIN PLAT

200mm x 20mm



## POINTEROLLE



## TOURNEVIS PLAT 6 x 150mm

Manche bi-matière grip



## CLE DE CONSTRUCTION A OEIL 22mm

270mm—500grs



## CLE CONTRE COUDE A OEIL 22mm

190mm



## CISAILLE BICHANTOURNEUSE DROITE



# INDEX

Adhésif	41	Massette	29
Aiguille à coudre	40	Mastic silicone haute température	41
Aiguille à souder acier cuivré	14	Mastic silicone neutre	42
Alu chambre de chauffe	42	Mèche SDS	24
Balai	48	Mesure à ruban	19
Bande grasse	42	Meuleuse	23
Bordeuse	33	Mini ligne calo	35
Bouchon anti bruit	45	Morpion	31
Bourrelet de verre	39	Niveau	19
Cadenas	32	Outils antidéflagrants	51
Caisse à outil	32	Passant acier nickelé	12
Capuchon nylon de protection	14	Pelle à poussière	48
Capuchon plastique	7	Perceuse à batterie	24
Casque de chantier	45	Perforateur	24
Casquette anti-heurt	45	Pince	30
Chape à oreille inox	12	Pince à chapes	31
Chape à sertir acier zingué	12	Pince à gruger	22
Chape à sertir inox	12	Pince à riveter	28
Charnière à piano	17	Pince d'assemblage temporaire	31
Chiffons	48	Pinceau	31
Cisaille	20	Pistolet à cartouche	31
Cisaille à laine	22	Pistolet à riveter à batterie	28
Cisaille à levier	34	Pistolet à souder PW33	13
Cisaille électrique	21	Plieuse	34
Ciseaux	22	Poignée étrier fixe	17
Clé	30	Poignée étrier rabattable	17
Clé échafaudage	50	Poinçonneuse 6 trous	35
Clips à coller	13	Poinçonneuse à main	25
Clips auto adhésif	13	Pointe à tracer	18
Clous à souder	13	Polyane	49
Combinaison jetable	47	Porte foret	26
Compas à pointe 1/4 de cercle	18	Poulie	50
Compas à pointe écrou	18	Prestole acier cuivré	14
Compas d'épaisseur 1/4 de cercle	18	Prestole acier zn CL0-30	13
Corde à poulie	50	Projecteur	49
Cordon mastic butyl	41	Réglet inox	19
Couteau à laine	21	Rivet acier/acier TP	9
Crayon marqueur à bille	18	Rivet alu/acier TP	9
Crochet à matelas	40	Rivet inox/inox TP	9
Cutter	22	Rivet multi alu/acier TP	9
Dévidoir à feuillard	32	Rondelle d'étanchéité Vulca	7
Disque à tronçonner	23	Rouleuse	34
Double mètre alu	19	Ruban de signalisation	48
Embout de vissage	26	Ruban de verre	36
Enrouleur électrique	49	Sac poubelle	48
Equerre de menuisier	19	Savon	48
Etui pour couteau	21	Scie à bûche	22
Fermeture à levier	15	Scie à métaux	22
Fermeture à ressort	16	Scie égoïne	22
Fermeture MX	17	Tendeur à feuillard	31
Feuillard acier laqué noir	11	Tissu de verre	37
Feuillard acier laqué zinc	11	Toile coton	40
Feuillard aluminium	11	Tournevis	27
Feuillard inox304	11	Tracette de zingueur	18
Feuillard ondulé	50	Trépans HSS	25
Fil à coudre	40	Vêtement de travail	46
Fil de fer galva recuit	10	Vis à bois aggloméré TF	6
Fil de fer noir recuit	10	Vis autop acier EC	7
Fil inox recuit	10	Vis autop acier EC laquée blanc	7
Foret HSS	25	Vis autop acier TH	7
Gant	43	Vis autop inox EC	7
Grignoteuse électrique	21	Vis autop inox TH	7
Grillage triple torsion galva	10	Vis tôle acier EC	6
Lockformer	35	Vis tôle acier EC + rondelle nylon	6
Lunettes	44	Vis tôle alu EC	6
Maillet	29	Vis tôle inox EC	6
Marqueur feutre	18	Vis tôle inox EC + rondelle nylon	6
Marteau	29	Vis tôle inox TD EC	6
Masque respiratoire	45	Visseuse à bardage	26



# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Nos conditions générales de ventes sont seules valables. Elles sont réputées dans leur intégralité par nos clients et prévaudront en tout état de cause sur toutes stipulations contraires pouvant figurer dans les conditions générales d'achat de nos clients ou tout autre document émanant de ces derniers auquel nous n'aurions pas explicitement donné notre accord.

Nous nous réservons expressément le droit de demander toutes garanties qui nous paraîtraient convenables et de suspendre jusqu'à satisfaction sur ce point, l'exécution de toute commande même si nous l'avons déjà acceptée. Le vendeur se réserve le droit de modifier à tout moment les présentes conditions générales de ventes et, en tel cas, les conditions modifiées s'appliqueront à toutes les commandes passées après la date de la modification, ceci même pour les avenants de commande ou connexes à des opérations antérieures.

## COMMANDES

Les propositions faites par nos représentants ne nous engagent qu'après la confirmation écrite de notre part. La documentation contenue dans nos catalogues et tarifs n'est fournie qu'à titre indicatif et ne constitue pas une offre de vente. Les quantités commandées sont automatiquement ajustées à notre conditionnement standard.

## PRIX

Nos prix s'entendent toujours hors taxes, suivant conditionnement précisé sur nos catalogues et tarifs, sauf stipulation contraire. Nos tarifs sont établis en tenant compte de la législation et sur la base des conditions économiques en vigueur. Nos tarifs et propositions ne constituent pas un engagement définitif de notre part et sont susceptibles de subir les incidences des variations des taux de change, des coûts des matières premières, des tarifs de transport, droits de douane, taxes fiscales ...

Le franco de port est accepté pour toute commande dont le montant HT est supérieur ou égal à 400.00€.

## LIVRAISONS ET DÉLAIS DE LIVRAISON

Il appartient au destinataire de prendre toutes réserves auprès du transporteur en cas de détérioration ou vol des colis (art. :105 du code de commerce).

Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif et sans engagement de notre part. La société CANTE n'accepte aucune pénalité, ou résiliation de commande, ou demande d'indemnité pour le retard de livraison quel que soit le motif invoqué, l'importance et les conséquences de ce retard.

La société CANTE se libère de tout engagement relatif aux délais de livraison si les conditions de paiement n'ont pas été observées par le client ou en présence d'un cas de force majeure prévu par la loi.

## GARANTIES

Toutes nos marchandises sont garanties contre tout vice de fabrication. Cette garantie est limitée au remplacement pur et simple du matériel défectueux, constaté et confirmé par notre société, sans indemnité de quelque nature qu'elle soit et quelle qu'en soit la justification.

## LITIGES

En cas de contestation, le Tribunal de Commerce de PARIS est seul compétent.

## **RÉCLAMATIONS**

Les réclamations éventuelles concernant le colisage ou les quantités livrées devront nous être adressées par écrit dans les 48 heures suivant la livraison sous peine de forclusion.

## **PRODUITS**

Les articles ayant fait l'objet d'une fabrication spéciale à la demande du client ne peuvent être repris.

## **DÉLAI DE REPRISE**

Trente jours maximum après la livraison.

Pour les articles portant une date de péremption (mortier chimique, silicone...), ce délai est ramené à quinze jours. Les articles dont la date de péremption est dépassée ne sont pas repris.

## **TRANSPORT**

Les frais de retour sont à la charge du client, sauf erreur de préparation de notre part. Tout retour sera enlevé par nos soins.

Les retours en port dû ne sont pas acceptés et la marchandise sera retournée à l'expéditeur.

## **EMBALLAGE / ÉTAT DE LA MARCHANDISE**

Les marchandises reprises doivent être revendables c'est-à-dire à l'état neuf (jamais utilisées) et dans l'emballage d'origine.

Toute marchandise ne respectant *pas* cette condition ne sera pas reprise.

Le prix de reprise sera de 85% du prix initialement facturé au client.

# **CANTE s.a.s**

69, rue de Wattignies  
75012 PARIS

**TEL.: 01 43 43 29 82**

**FAX.: 01 46 28 31 27**

[info@cante-sa.com](mailto:info@cante-sa.com) / [www.cante-sa.com](http://www.cante-sa.com)

