

ERIFLEX®

OUTILLAGES HYDRAULIQUES ET MANUELS



ERICO®

Classement par N° Article

N° Article	Désignation	Page
545650	Poste de Travail Electro-Hydraulique - 230V	7
545670	Plieuse Hydraulique	10
545680	Poinçonneuse Hydraulique	9
545690	Cisaille Hydraulique pour méplats	11
545695	Lame de rechange	11
545700	Pompe Electro Hydraulique 230 V + Pédale de commande	11
545701	Pompe Electro Hydraulique 115 V + Pédale de commande	11
545706	Bidon d'huile hydraulique (1l)	11
545720	Poste de Travail Electro-Hydraulique - 115V	7
545800	poinçon 6,5 mm	9
545801	matrice 6,5 mm	9
545805	poinçon 9 mm	9
545806	matrice 9 mm	9
545810	poinçon 11 mm	9
545811	matrice 11 mm	9
545815	poinçon 14 mm	9
545816	matrice 14 mm	9
545820	poinçon 18 mm	9
545821	matrice 18 mm	9
545825	poinçon 20 mm	9
545826	matrice 20 mm	9
545850	poinçon 6,5x13 mm	9
545851	matrice 6,5x13 mm	9
545855	poinçon 9x18 mm	9
545856	matrice 9x18 mm	9

N° Article	Désignation	Page
545860	poinçon 11x20 mm	9
545861	matrice 11x20 mm	9
545865	poinçon 14x20 mm	9
545866	matrice 14x20 mm	9
545890	Elastomère pour poinçon 6,5-9-11-14	9
545892	Elastomère pour poinçon 18-20	9
545900	Porte poinçons 6,5-9-11-14	9
545905	Porte poinçons 18-20	9
545910	Porte matrice	9
545950	Poinçon 5/16" - Boulon 1/4"	9
545951	matrice 5/16" - Boulon 1/4"	9
545955	Poinçon 3/8" - Boulon 5/16"	9
545956	matrice 3/8" - Boulon 5/16"	9
545960	Poinçon 17/32" - Boulon 7/16"	9
545961	matrice 17/32" - Boulon 7/16"	9
545965	Poinçon 9/16" - Boulon 1/2"	9
545966	matrice 9/16" - Boulon 1/2"	9
557180	PB 16	16
557190	PB 25	16
557380	PB50	16
558600	ERIFLEX® FLEXIDRILL	14
558601	ERIFLEX FLEXIDRILL Imperial	14
558610	BD 16 - 6,5	16
558620	BD 25 - 11	16
558630	BD 50 - 12,5	16
558640	BD 16 - 8,5	16
558900	Kit Manuel Complet ERIFLEX® FLEXIBAR	13

N° Article	Désignation	Page
558990	Conveyeur gradué HFST-R	11,12
559010	Cisaille Hydraulique ERIFLEX FLEXIBAR HFST	12
559020	Guide pour cisaille HFST-B	12
559040	Lame de rechange HFST-C	12
559050	Couteau à dénuder - SOK	15
559060	Lame de rechange pour SOK	15
559100	Outil à Dénuder ERIFLEX FLEXIBAR	15
559110	Jeu de lames de rechange pour MFS	15
559120	Jeu de lames de rechange pour MFC	13
559140	DRCK	16
559150	Outil à Plier - MFB	14
559160	Outil à vriller - MFT	14
559170	Cisaille manuelle pour ERIFLEX FLEXIBAR	13
559190	Plieuse manuelle pour barres cuivre pleines	15

ERICO SARL
Boîte Postale 31
42161 Andrezieux Cedex
Tél: 04 77 36 54 32
Fax: 04 77 55 20 10

ERICO BELGIUM
Postbus 33
3110 Rotselaar
Tél: 32 01 469 9688
Fax: 32 01 469 9690

ERICO SUISSE
Postfach 54
3280 Murten/Morat
Tél: 00 800 5000 1090
Fax: 00 800 6000 1090

AUTRES PAYS
Boîte Postale 31
42161 Andrezieux Cedex
Tél: 00 33 477 36 56 56
Fax: 00 33 477 36 18 10

AVERTISSEMENT

Les produits ERICO doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation des dits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur www.erico.com et auprès des représentants du service client d'ERICO. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements d'ERICO sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort.

GARANTIE

Les produits ERICO sont garantis contre tout défaut de matière et de tout vice de fabrication au moment de l'expédition. AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE (Y COMPRIS TOUTE GARANTIE DE COMMERCIALITÉ OU DE QUALIFICATION POUR UNE UTILISATION DÉTERMINÉE) N'EST ACCORDÉE EN RELATION AVEC LA VENTE OU L'UTILISATION DE TOUT PRODUIT ERICO. Les réclamations portant sur les erreurs, les manquements, les défauts ou les manques de conformité que l'on peut discerner par inspection doivent être formulées par écrit dans les 5 jours de la réception des produits. Toute autre réclamation doit être faite par écrit à ERICO dans les six mois de la date de l'expédition ou du transport. Les produits qui sont prétendus être non conformes ou défectueux doivent, après approbation écrite de la part d'ERICO conformément aux dispositions définissant les procédures de retour de matériel, être retournés promptement à ERICO aux fins d'inspection. Les demandes qui auraient été formulées sans suivre la procédure ci-dessus seront rejetées au même titre que les demandes hors délais. ERICO ne sera en aucun cas responsable si ses produits n'ont pas pu être entreposés ou utilisés conformément à leurs spécifications et à leurs procédures recommandées. ERICO pourra, comme il l'entend, réparer ou remplacer les produits non-conformes ou défectueux pour lesquels il est responsable ou alternativement rembourser le prix d'achat à l'acheteur. LES DISPOSITIONS CI-DESSUS ÉTABLISSENT LES REMÈDES EXCLUSIFS DE L'ACHETEUR POUR TOUTE NON-PERFORMANCE DE LA GARANTIE D'ERICO ET POUR TOUTE RÉCLAMATION DUE D'APRÈS LES TERMES DU CONTRAT, DÉLIT OU NÉGLIGENCE, POUR TOUTE PERTE OU DOMMAGE CORPOREL QUI AURAIT PU ÊTRE OCCASIONNÉ PAR LA VENTE OU PAR L'UTILISATION DE TOUT PRODUIT.

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

ERICO se dégage de toute responsabilité à l'exception des cas où celle-ci résulte directement de la négligence intentionnelle ou grave des employés d'ERICO. Au cas où ERICO serait tenu responsable, sa responsabilité ne serait engagée que dans la limite du prix total d'achat du contrat. ERICO NE SAURAIT EN AUCUN CAS ÊTRE TENU RESPONSABLE D'AUCUNE PERTE D'ACTIVITÉ OU DE BÉNÉFICE, D'AUCUNE PÉRIODE D'INACTIVITÉ OU D'AUCUN RETARD, NI DE FRAIS DE MAIN D'ŒUVRE, DE RÉPARATION OU DE MATIÈRE OU D'AUCUNE AUTRE PERTE OU DOMMAGE DIFFÉRENT QUI SERAIT SUBI PAR L'ACHETEUR.

Sommaire

OUTILLAGES HYDRAULIQUES

POSTE DE TRAVAIL MOBILE

— Voir page 4-7



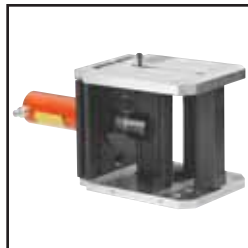
Poinçonneuse hydraulique

— Voir page 8-9



Plieuse hydraulique

— Voir page 10



Cisaille hydraulique pour barres cuivre

— Voir page 11



Guide pour cisailles hydrauliques

— Voir page 11, 12



Pompe hydraulique & pédale de commande

— Voir page 11



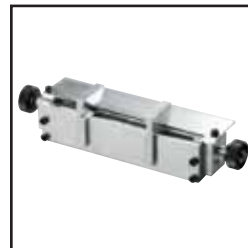
Cisaille hydraulique pour ERIFLEX® FLEXIBAR

— Voir page 12



Guide pour cisaille ERIFLEX® FLEXIBAR

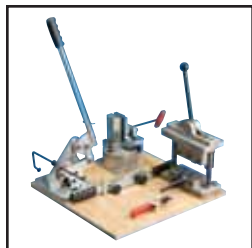
— Voir page 12



Outils Manuels

Kit Manuel ERIFLEX® FLEXIBAR

— Voir page 13



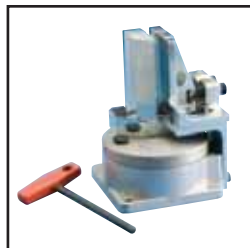
Cisaille à main ERIFLEX® FLEXIBAR

— Voir page 13



Outil à plier ERIFLEX® FLEXIBAR

— Voir page 14



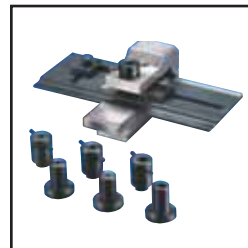
Outil à vriller

— Voir page 14



ERIFLEX® FLEXIDRILL R

— Voir page 14



Outil à dénuder ERIFLEX® FLEXIBAR

— Voir page 15



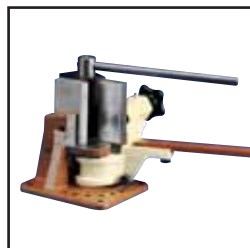
Couteau à dénuder

— Voir page 15



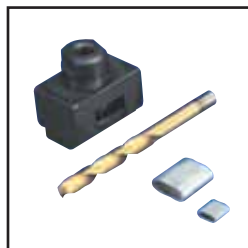
Plieuse Manuelle

— Voir page 15



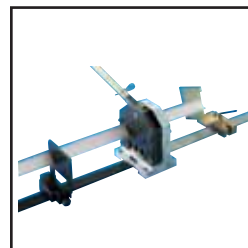
Outil à sertir et percer les tresses

— Voir page 16



Outil polyvalent pour profils acier

— Voir page 16



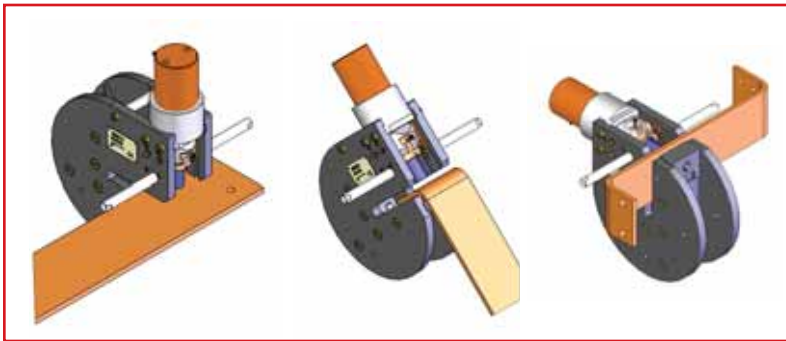
Poste de travail Mobile pour Barres Cuivre & ERIFLEX® FLEXIBAR



Cisaille hydraulique pour barres cuivre



Poinçonneuse hydraulique barres cuivre & ERIFLEX® FLEXIBAR

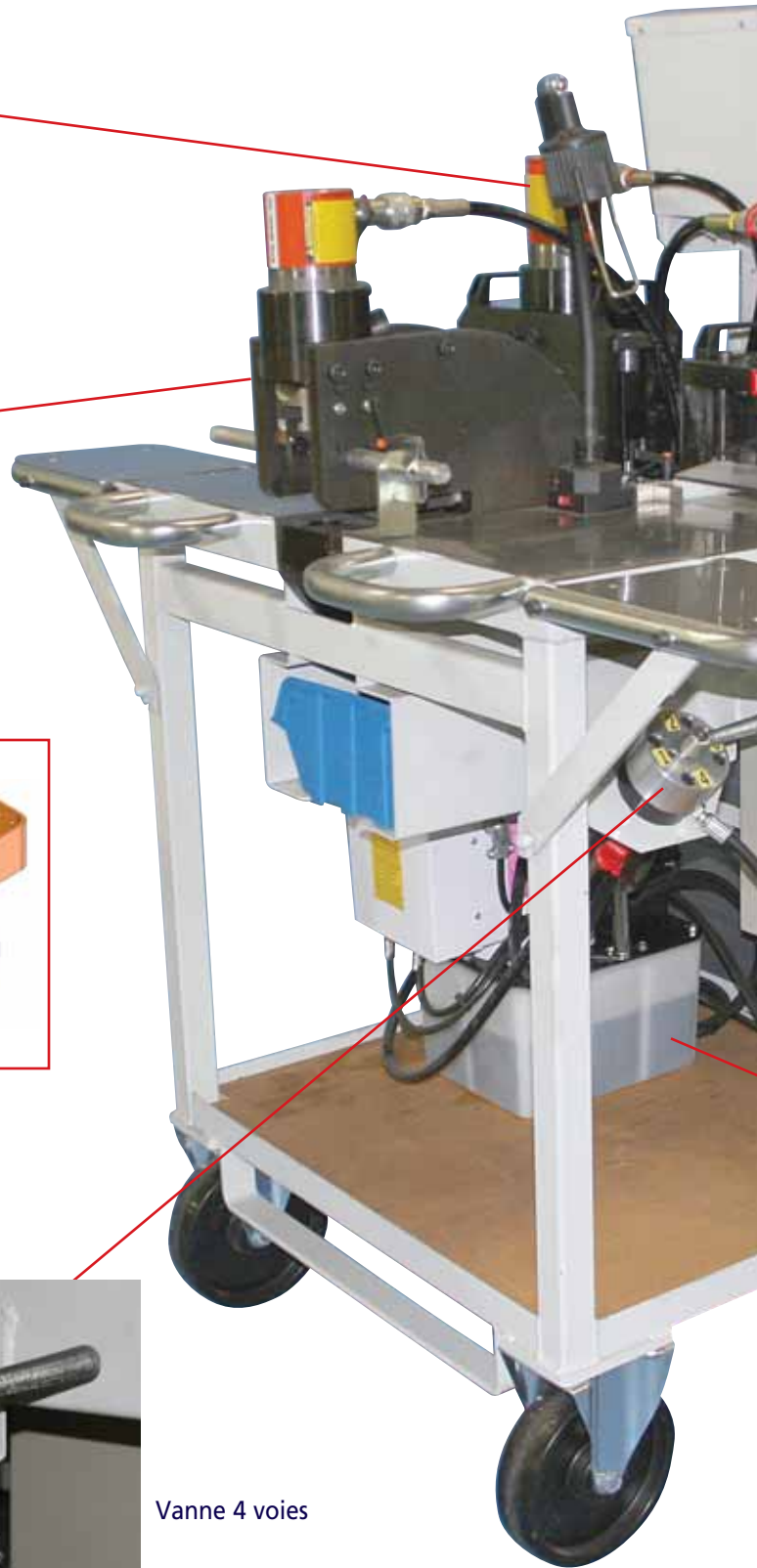


**ERICO
DESIGN**

**MADE IN
FRANCE**

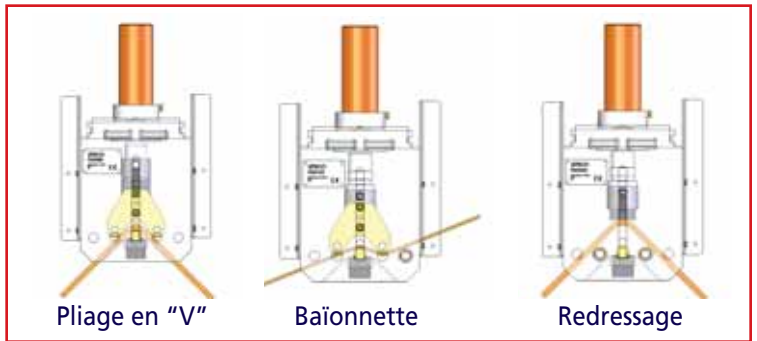


Vanne 4 voies





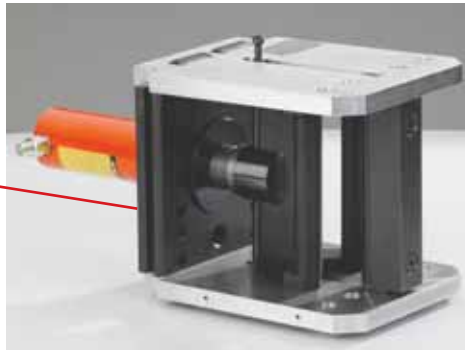
Contrôleur d'angles de pliage programmable



Pliage en "V"

Baïonnette

Redressage



Pieuse hydraulique pour Barres cuivre

Pieuse ajustable en hauteur



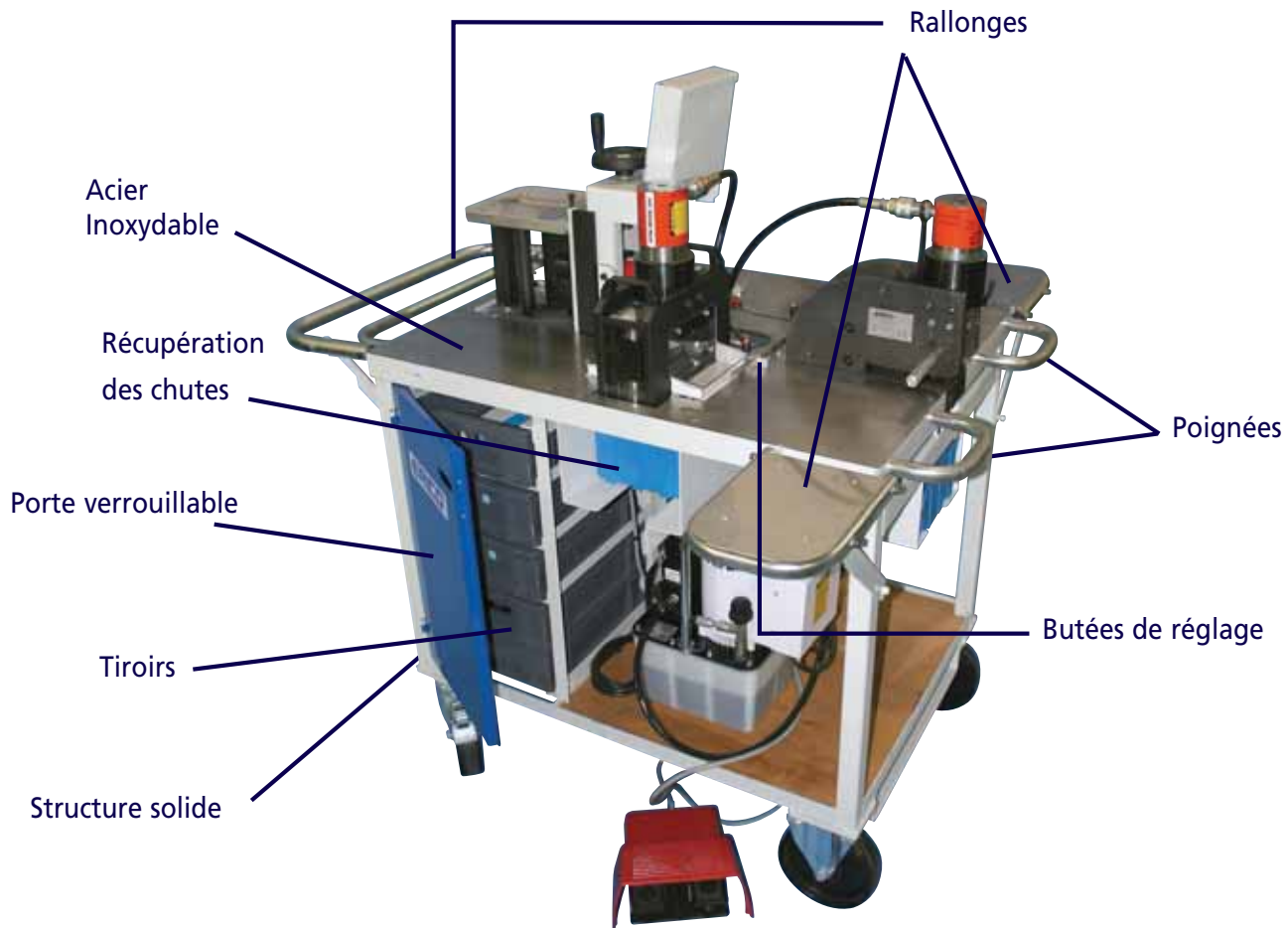
Cisaille hydraulique pour ERIFLEX® FLEXIBAR (en option)



Pompe hydraulique & pédales de commande

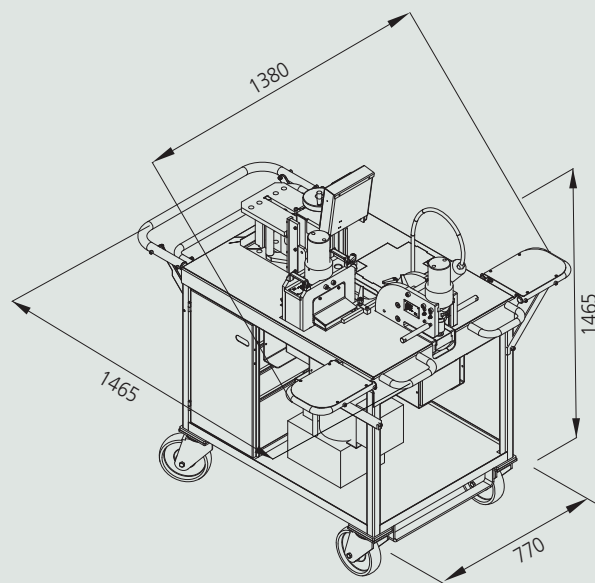
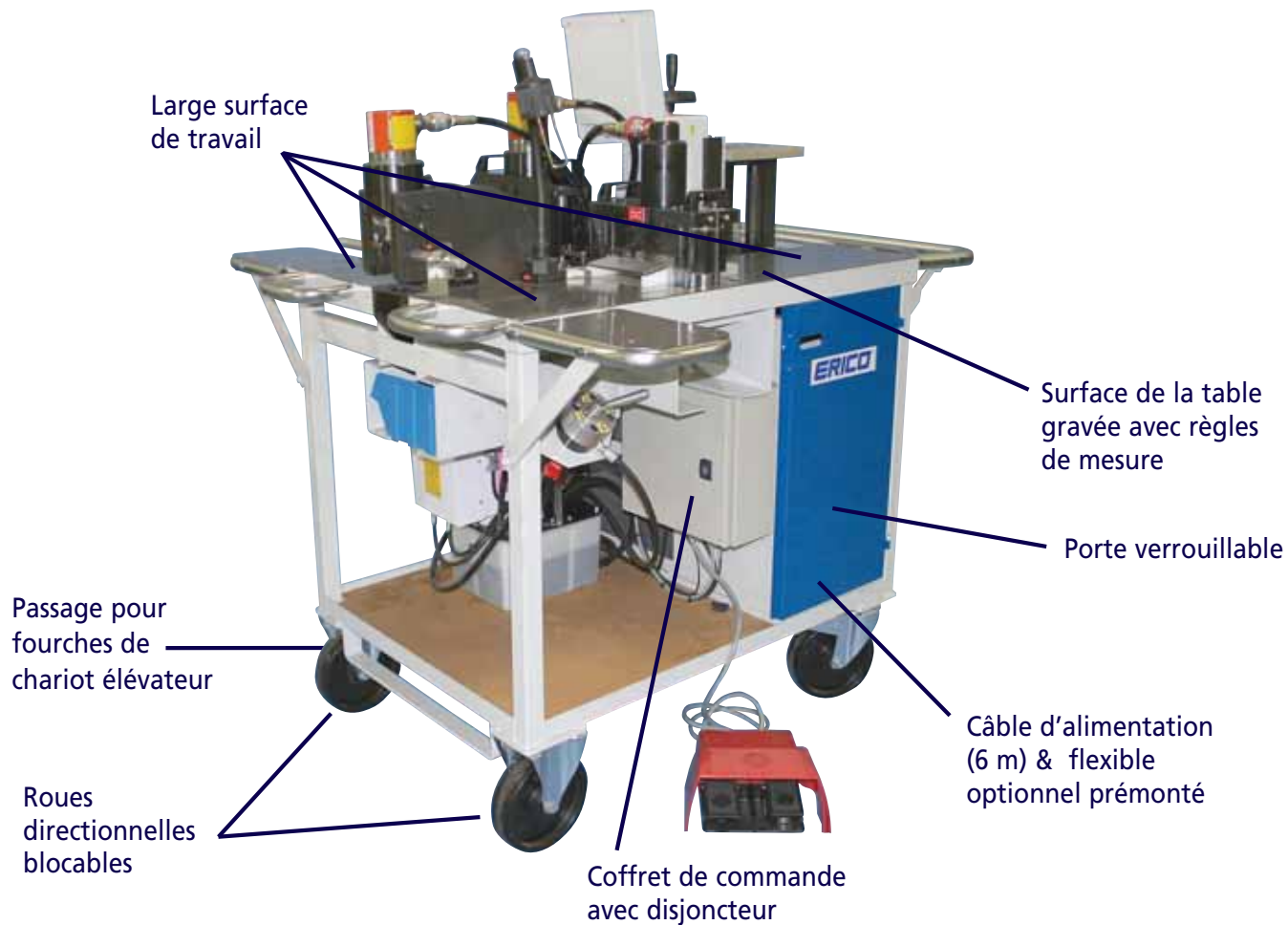
Poste de travail Mobile pour Barres Cuivre & ERIFLEX® FLEXIBAR

Poste de travail multifonctions: Cisaille, Plieuse, Poinçonneuse



Poste de travail Mobile pour Barres Cuivre & ERIFLEX® FLEXIBAR

- Tous les outils permettant de cisailer, plier, percer les barres cuivre ainsi que poinçonner les ERIFLEX® FLEXIBAR sont réunis sur une table mobile
- Cet ensemble comprend:
 - Poinçonneuse hydraulique pour barres cuivre & ERIFLEX FLEXIBAR (poinçons et matrices non inclus)
 - Plieuse hydraulique pour barres cuivre & ERIFLEX FLEXIBAR capacité 200 mm x 12,7 mm (8" x 1/2") avec ajustage dimensionnel
 - Cisaille hydraulique pour barres cuivre capacité 125 mm x 12,7 mm (5" x 1/2")
 - Pompe hydraulique 700 bars & pédales de commande
 - Vanne 4 voies de sélection d'outil
 - 2 butées d'éjection en élastomère
 - Contrôleur d'angle programmable
 - Lampe
 - Protection par disjoncteur
 - 4 Tiroirs de rangement pour accessoires
 - Câble d'alimentation (6 m)
- 1 flexible hydraulique permettant de connecter une machine supplémentaire (Cisaille ERIFLEX FLEXIBAR ou autres)
Outils vendus séparément (pages 8 à 12)



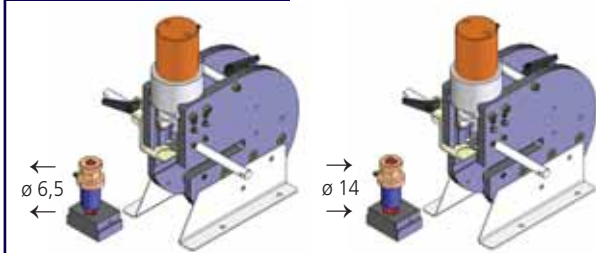
N° Article	Désignation		
545650	Poste de Travail Mobile - 230 V (Cisaille ERIFLEX FLEXIBAR non comprise)	1	356
545720	Poste de Travail Mobile - 115 V (Cisaille ERIFLEX FLEXIBAR comprise) Vente aux USA	1	390

Poinçonneuse hydraulique pour barres cuivre & ERIFLEX® FLEXIBAR

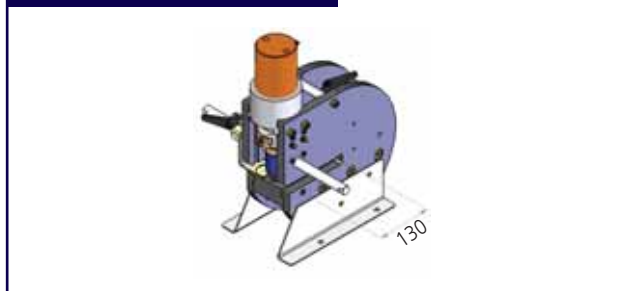


- Pour Barres cuivre ou Aluminium & ERIFLEX® FLEXIBAR
- Caractéristiques
 - Col de cygne : 130 mm (5")
 - Épaisseur maxi de poinçonnage : 12,7 mm (1/2")
- Pression hydraulique maxi : 700 bars (10 000 psi)
- Construction mécanique robuste
- Mise en place rapide des poinçons et matrices
- Fourni avec porte poinçon (2) et support matrice
- Pointeau de positionnement
- Butées latérales et de profondeurs calibrées
- Large gamme de poinçons ronds de 6,5 à 20 mm ou oblongs de 6,5 x13 à 14 x 20 mm
- Position de travail: Horizontale, 45° ou 90° (si installée sur poste de travail mobile)

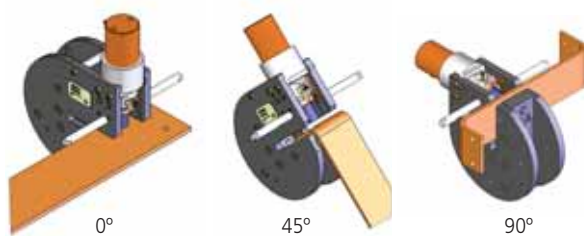
1. Montage rapide – pas d'outil nécessaire



2. Capacité maximum Col de cygne : 130 mm



3. Trois positions

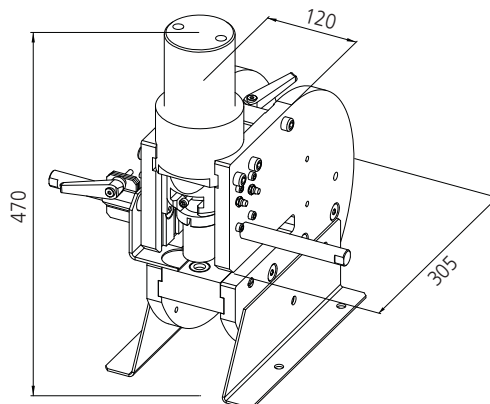


90° sur table de travail uniquement. Si la poinçonneuse est utilisée séparément 2 positions possibles: horizontal ou 45°

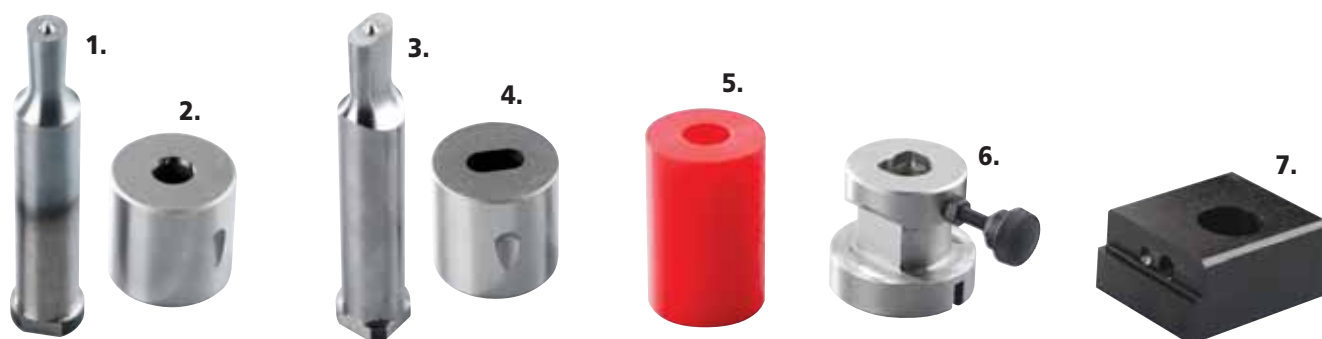
4. Trous ronds ou oblongs



UNIQUE SUR LE MARCHÉ



Poinçonneuse hydraulique pour barres cuivre & ERIFLEX® FLEXIBAR



Poinçonneuse hydraulique

N° Article	Désignation		
545680	Poinçonneuse hydraulique	1	54.00

Trous ronds-Métrique

N° Article	Poinçon (fig. 1)			N° Article	Matrice (fig. 2)			N° Article	Butées d'éjection (fig. 5)		
545800	6,5 mm	1	0.13	545801	6,5 mm	1	0.19	545890	6,5-9-11-14	1	0.08
545805	9 mm	1	0.14	545806	9 mm	1	0.18	545890	6,5-9-11-14	1	0.08
545810	11 mm	1	0.14	545811	11 mm	1	0.17	545890	6,5-9-11-14	1	0.08
545815	14 mm	1	0.16	545816	14 mm	1	0.16	545890	6,5-9-11-14	1	0.08
545820	18 mm	1	0.24	545821	18 mm	1	0.13	545892	18-20	1	0.07
545825	20 mm	1	0.25	545826	20 mm	1	0.11	545892	18-20	1	0.07

Trous oblongs - Métrique

N° Article	Poinçon (fig. 3)			N° Article	Matrice (fig. 4)			N° Article	Butées d'éjection (fig. 5)		
545850	6,5x13 mm	1	0.14	545851	6,5x13 mm	1	0.15	545890	6,5-9-11-14	1	0.08
545855	9x18 mm	1	0.22	545856	9x18 mm	1	0.12	545892	18-20	1	0.07
545860	11x20 mm	1	0.24	545861	11x20 mm	1	0.1	545892	18-20	1	0.07
545865	14x20 mm	1	0.24	545866	14x20 mm	1	0.1	545892	18-20	1	0.07

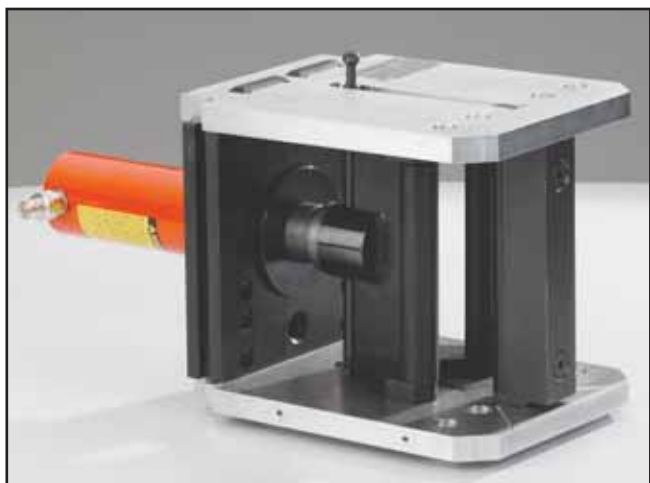
Trous ronds-Impérial

N° Article	Poinçon (fig. 1)			N° Article	Matrice (fig. 2)			N° Article	Butées d'éjection (fig. 5)		
545950	Poinçon 5/16" - Boulon 1/4"	1	0.13	545951	Matrice 5/16" - Boulon 1/4"	1	0.19	545890	6,5-9-11-14	1	0.08
545955	Poinçon 3/8" - Boulon 5/16"	1	0.14	545956	Matrice 3/8" - Boulon 5/16"	1	0.18	545890	6,5-9-11-14	1	0.08
545960	Poinçon 17/32" - Boulon 7/16"	1	0.16	545961	Matrice 17/32" - Boulon 7/16"	1	0.16	545890	6,5-9-11-14	1	0.08
545965	Poinçon 9/16" - Boulon 1/2"	1	0.16	545966	Matrice 9/16" - Boulon 1/2"	1	0.16	545890	6,5-9-11-14	1	0.08

Accessoires de montage

N° Article	Désignation		
545900	Porte poinçon 6,5-9-11-14 (fig. 6)	1	0.55
545905	Porte poinçon 18-20 (fig. 6)	1	0.48
545910	Porte matrice (fig. 7)	1	1.60

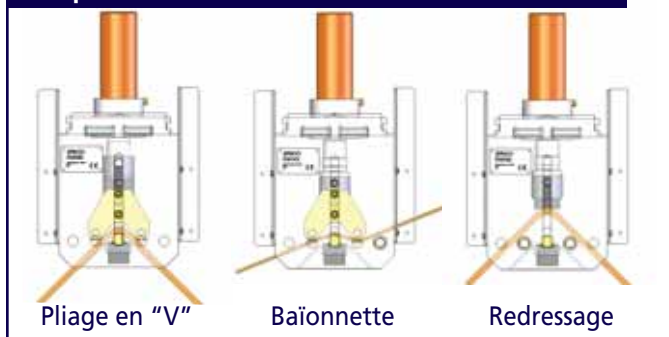
Plieuse hydraulique pour Barres cuivre & ERIFLEX® FLEXIBAR



- Travail des barres cuivre, Aluminium et ERIFLEX® FLEXIBAR
- Capacité Maximum Cuivre 2000 mm²
- Largeur maxi des barres : 200 mm (8")
- Épaisseur maxi des barres : 12,7 mm (1/2")
- Rayon de pliage: 12,5 mm (1/2")
- Angle de pliage ajustable jusqu'à 99°
- Accessoires fournis pour travail des barres Cuivre/ Aluminium & ERIFLEX FLEXIBAR

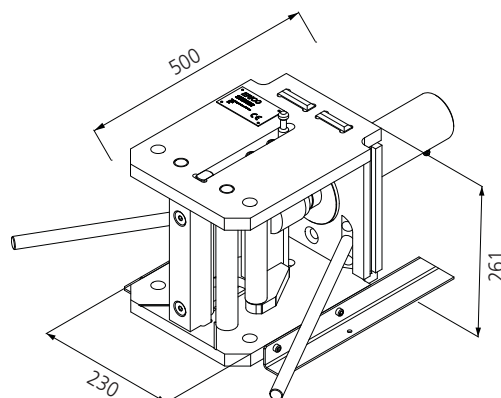
UNIQUE SUR LE MARCHÉ

1. Une machine / Trois fonctions: Montage rapide

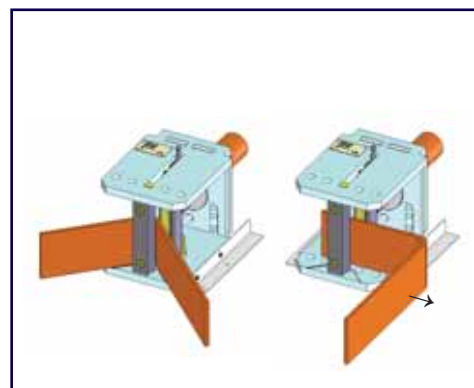
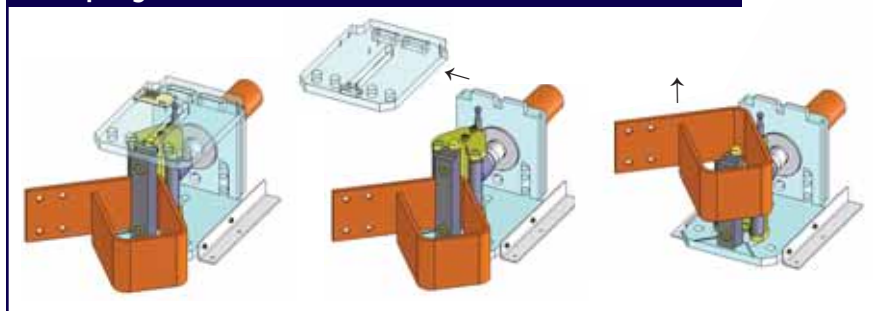


2. Grande capacité: 2000 mm² / 200 x 10 mm (8" x 3/8")

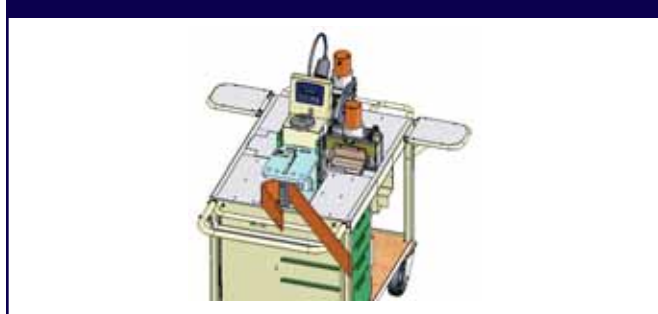
N° Article	Désignation		
545670	Plieuse hydraulique	1	51



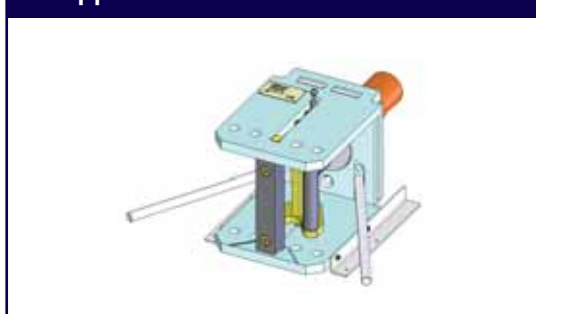
3. Accès facile permettant de nombreuses possibilités de pliage



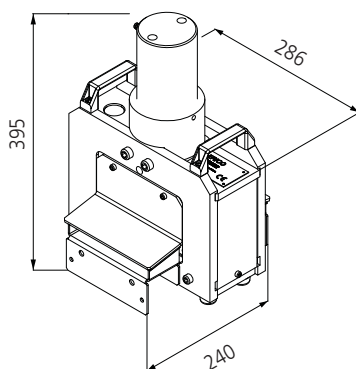
4. Grande surface de travail





5. Support de barres



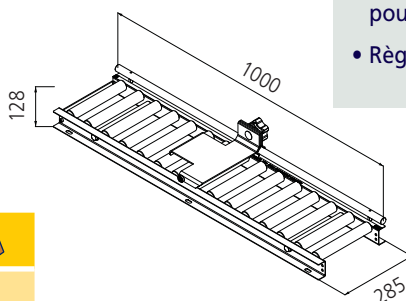
Cisaille hydraulique pour barres cuivre



- Barres cuivre & Aluminium
- Capacité Maximum
- Largeur maxi des barres : 125 mm (5")
- Épaisseur maxi des barres : 12,7 mm (1/2")
- Lame 7 mm d'épaisseur
- Construction mécanique robuste: guidage par 2 colonnes
- Cisailage sans déformation
- Inspection visuelle de la position de coupe
- Protection de Sécurité transparente
- Accès facile pour maintenance

N° Article	Désignation		
545690	Cisaille hydraulique pour barres	1	41
545695	Lame de rechange pour cisaille hydr. barres	1	1

Convoyeur gradué ERIFLEX®



- Montage avec la cisaille barres cuivre (545690) pour supporter les barres
- Règle (1 m) -Butée pour cisaille





N° Article	Désignation		
558990	Convoyeur gradué HFST-R	1	10

Pompe hydraulique & pédales de commande

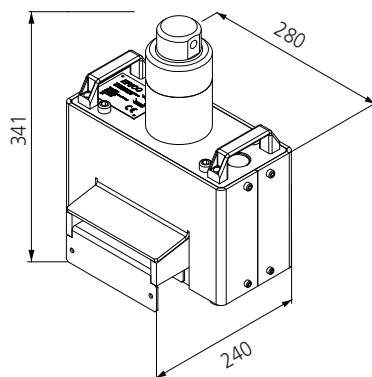


- Pompe Hydraulique
- Livrée avec un flexible hydraulique équipé d'un raccord rapide
 - Huile hydraulique grade 215 ASTM
 - Capacité cuve de 1,9 à 3,8 litres
 - Débit d'huile 0,2 L/minute
 - Pression de Service : 700 bars

- Commande au Pied
- 2 pédales de contrôle
 - 3 positions: Marche (pression) et Arrêt de sécurité, Retour verin



N° Article	Désignation		
545700	Pompe hydraulique 230 V & pédales de commande	1	40
545701	Pompe hydraulique 115 V & pédales de commande	1	40
545706	Bidon d'huile hydraulique (1l)	1	1

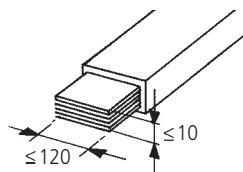
Cisaille hydraulique pour ERIFLEX® FLEXIBAR



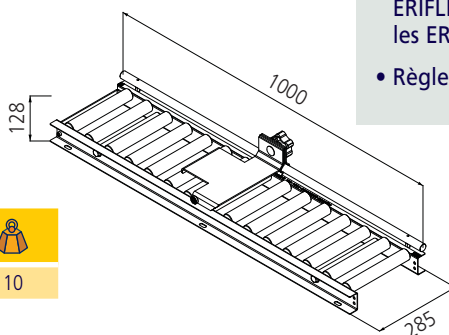
- Pour ERIFLEX® FLEXIBAR
- Construction mécanique robuste: guidage par 2 colonnes
- Coupe nette sans bavures ni déformations
- Inspection visuelle de la position de coupe
- Capacité Maximum
Section maxi 1200 mm²
- Largeur des barres: 120 mm (4-3/4")
- Épaisseur des barres: 12 mm
- ERIFLEX FLEXIBAR 10 x 120 x 1 ou 12 x 100 x 1 MAXIMUM

Attention: ne pas utiliser sur des barres pleines

N° Article	Désignation		
559010	Cisaille hydraulique HFST	1	34
559040	Lame de rechange HFST-C	1	1



Convoyeur gradué HFST-R



- Montage avec la Cisaille hydraulique pour ERIFLEX FLEXIBAR (559010) pour supporter les ERIFLEX FLEXIBAR
- Règle (1 m) -Butée pour cisaille

N° Article	Désignation		
558990	Convoyeur gradué HFST-R	1	10

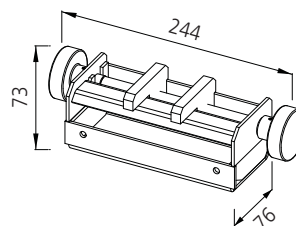


Guide pour Cisaille hydraulique ERIFLEX® FLEXIBAR



- Ajustement et réglages rapides du positionnement des ERIFLEX FLEXIBAR. Ne nécessite pas d'outils
- Augmente la durée de vie de la lame

N° Article	Désignation		
559020	Guide pour cisaille HFST-B	1	1



Outillage Manuel

Une gamme complète d'outils manuels pour travailler ERIFLEX® FLEXIBAR, les tresses & les profils acier

Couper, plier, percer, vriller: ERICO offre une gamme complète d'outillage manuel.



Outil à vriller



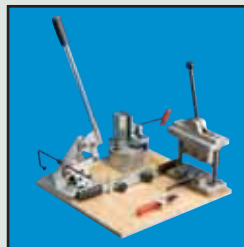
Outil à dénuder



Cisaille à main



Outil à plier



Kit Manuel ERIFLEX FLEXIBAR

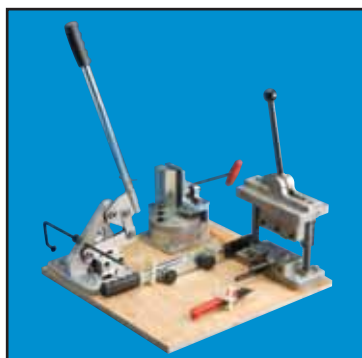


ERIFLEX® FLEXIDRILL R

Chaque outil est vendu séparément
- voir pages 13-15

Kit Manuel ERIFLEX® FLEXIBAR

Indispensable pour une meilleure utilisation des ERIFLEX FLEXIBAR



Dimensions Hors tout:
L 500 x W 500 x H 290 mm

N° Article	Désignation		
558900	Kit Manuel ERIFLEX FLEXIBAR	1	35

A - Cisaille à main

- Spécialement étudiée pour la coupe des ERIFLEX® FLEXIBAR jusqu'à 32x5

B - Dénudeuse

- Découpe des 4 faces de l'isolant en une seule opération sans marquer le cuivre. Capacité maxi ERIFLEX FLEXIBAR 10x63x1

C - Plieuse

- Plieuse manuelle. Pliage sans détérioration de l'isolant.

D - Outil à vriller

- A employer avec la plieuse. Cet outil simple facilite les changements de plans.

E - Couteau

- Couteau à dénuder avec lames de rechange

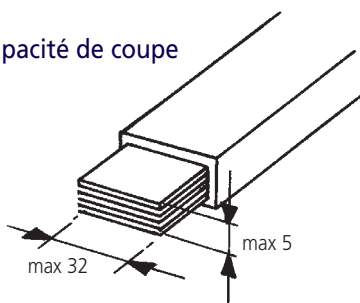
Instructions

- Livré avec notice d'emploi détaillée

Cisaille à main



Capacité de coupe



- Coupe nette, rapide, sans bavures ni déformations des feuillards
- Coupe avec l'isolant sans difficulté
- Butée graduée
- Economique
- Lame de rechange MFCB

ERIFLEX FLEXIBAR 5 x 32 x 1 maximum

ATTENTION: Couper des barres pleines endommage l'outil

N° Article	Désignation		
559170	Cisaille à main MFC	1	3.5
559120	Jeu de lames MFCB	1	0.5

Dimensions Hors tout:
L 170 x l 200 x H 270 mm

Plieuse

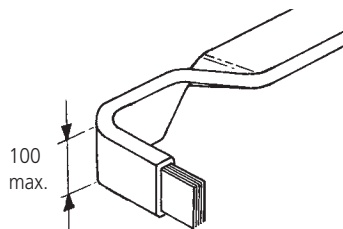
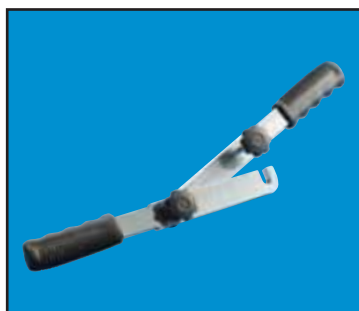


Dimensions Hors tout:
L 170 x l 150 x H 220 mm

- Pour plier rapidement sans endommager l'isolant
- Avec guide de sciage
- Angle ajustable jusqu'à 120°
- Rayon de courbure: 5 mm
- Capacité maximum: ERIFLEX® FLEXIBAR 10 x 100 x 1

N° Article	Désignation		
559150	Plieuse MFB	1	7

Outil à vriller



Dimensions Hors tout:
L 560 x l 150 x H 70 mm

- Possibilités illimitées de vrillage ou changement de plan. S'utilise avec la plieuse MFB

N° Article	Désignation		
559160	Outil à vriller - MFT	1	2.5

ERIFLEX® FLEXIDRILL R Guide de perçage



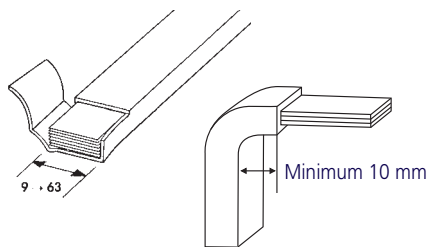
UNIQUE SUR LE MARCHÉ

Dimensions Hors tout:
L 250 x l 300 x H 150 mm

- Multi diamètres, multi entraxes.
- Ce guide équipé de 4 canons facilite le perçage d'un ou plusieurs trous de différents diamètres à entraxe variable
- Canons de perçage:
 - 6,5 mm / 8,5 mm / 10,5 mm / 12,5 mm (558600)
 - Canon 5/16" - Boulon 1/4", Canon 3/8" - Boulon 5/16", Canon 17/32" - Boulon 7/16", Canon 9/16" - Boulon 1/2" (558601)



N° Article	Désignation		
558600	ERIFLEX® FLEXIDRILL	1	9.5
558601	ERIFLEX FLEXIDRILL Imperial	1	9.5

Dénudeuse



Dimensions hors tout:
L 220 x W 100 x H 250 mm



- Dénudeuse rapide et simple pour les ERIFLEX® FLEXIBAR jusqu'à 63 mm
- Découpe de 4 faces de l'isolant en une seule opération, sans marquer le cuivre
- Autorise le dénudage sur de faibles longueurs
- Corps en fonte d'aluminium avec 4 trous de fixation

N° Article	Désignation		
559100	Dénudeuse - MFS	1	8
559110	Jeu de lames de rechange MFS B	1	1

Couteau à dénuder



- Coupe l'isolant ERIFLEX® FLEXIBAR avec précision
- Affutage spécial pour éviter le marquage des conducteurs
- Lame très résistante, interchangeable
- Protection de la lame
- Manche ergonomique

N° Article	Désignation		
559050	Couteau à dénuder SOK	1	0.062
559060	Lame de rechange SOK B	1	0.020

Plieuse Manuelle

Pour barres cuivre rigides

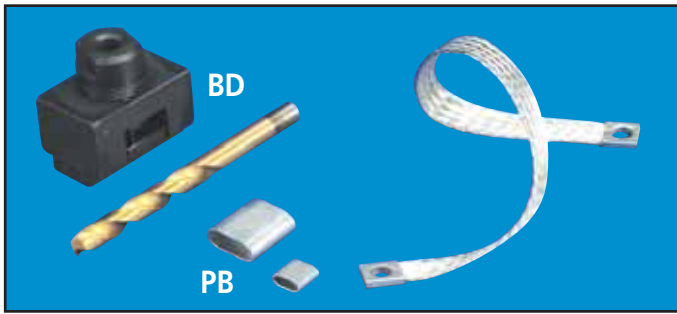


Dimensions hors tout:
L 300 x l 300 x H 260 mm

- Angle ajustable jusqu'à 120°
- Capacité:
 - Cuivre maximum 100 x 8
 - Rayon de courbure 10 mm

N° Article	Désignation		
559190	Plieuse Manuelle MCBB	1	14

Outil à sertir et à percer les tresses

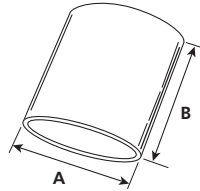


BD - Outil à sertir et à percer les tresses

- Constitué d'un guide et d'un foret. Développé par ERICO
- Pour sertir et percer les plages de vos tresses métalliques

PB - Plages à sertir pour tresses plates

- En cuivre recuit étamé



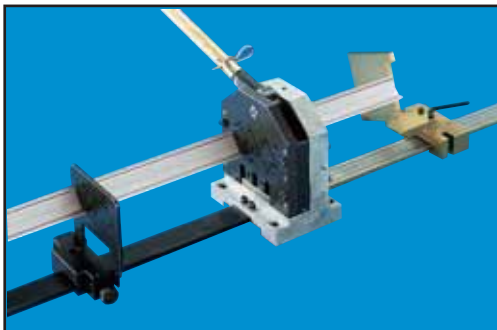
BD

N° Article	Désignation	Boulons		
558610	BD 16 - 6,5	M6	1	0.653
558640	BD 16 - 8,5	M8	1	0.653
558620	BD 25 - 11	M10	1	0.678
558630	BD 50 - 12,5	M12	1	0.712

PB

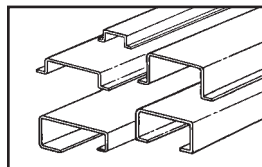
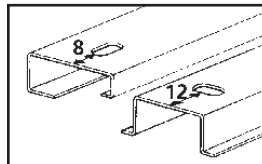
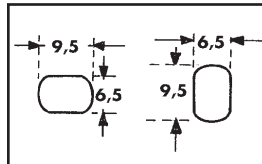
N° Article	Désignation	Tresses plates	A X B		
557180	PB 16	FTCB ou FRCB 15-16	16 x 15	100	0.004
557190	PB 25	FTCB ou FRCB 15-25	22 x 25	100	0.010
557380	PB50	FTCB ou FRCB 15-50	30 x 30	100	0.017

Outil polyvalent pour profils acier



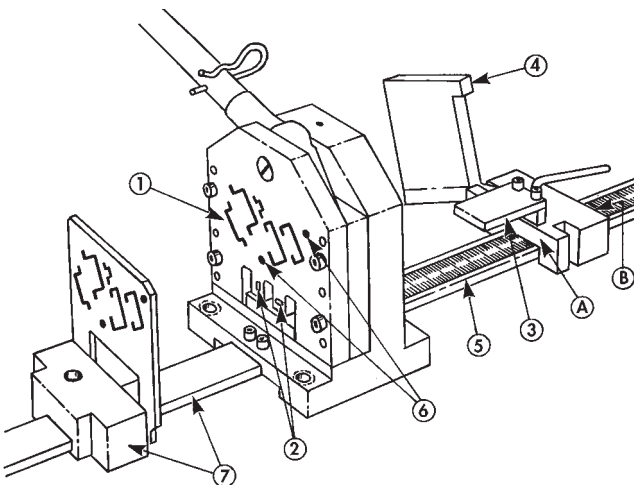
Dimensions hors tout:
L 165 x W 100 x H 200 mm
Lever: 630 mm

A: repère de poinçonnage
B: repère de coupe



- Outil de coupe pour 5 types de profils, sans bavures ni déformations avec poinçonnage de trous oblongs. Livré avec règle et butée.

- 1) L'outil manuel de coupe et de poinçonnage ERICO s'utilise sur les 5 types de profils symétriques, asymétriques et en C les plus courants
- 2) L'outil ERICO DRCK permet de réaliser des trous oblongs de 9,5 x 6,5 mm dans l'axe ou perpendiculairement au profil
- 3) Préréglée, la butée de poinçonnage vous permet d'effectuer directement le trou oblong: horizontal à 8 mm ou vertical à 12 mm du bout du profil
- 4) La butée escamotable de coupe permet d'effectuer des séries de coupe sans dérèglage
- 5) Longueur de la règle graduée: 1000 mm
- 6) Permet, en plus, la possibilité de couper des tiges filetées M6
- 7) Support d'alignement pour le cisailage



N° Article	Désignation		
559140	Outil polyvalent pour profils acier DRCK	1	18

Outils Manuels - Mode d'emploi

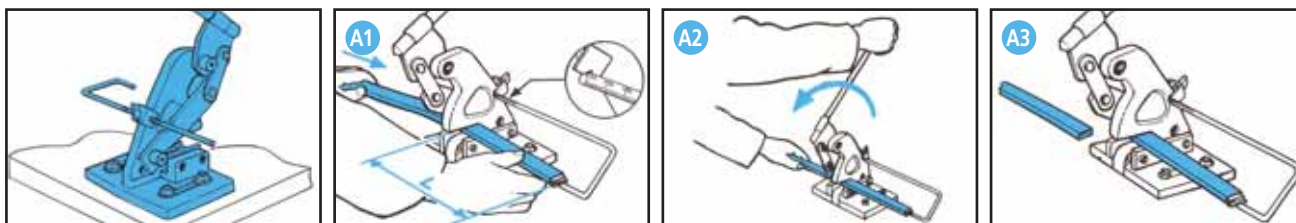
Kit Manuel ERIFLEX® FLEXIBAR



Ce kit d'outils manuels présenté page 13 vous permettra d'optimiser les opérations les plus courantes du façonnage des ERIFLEX® FLEXIBAR. Durant ces opérations il est nécessaire d'éviter des chocs sur l'isolation, tout spécialement avec ERIFLEX® FLEXIBAR SUMMUM.

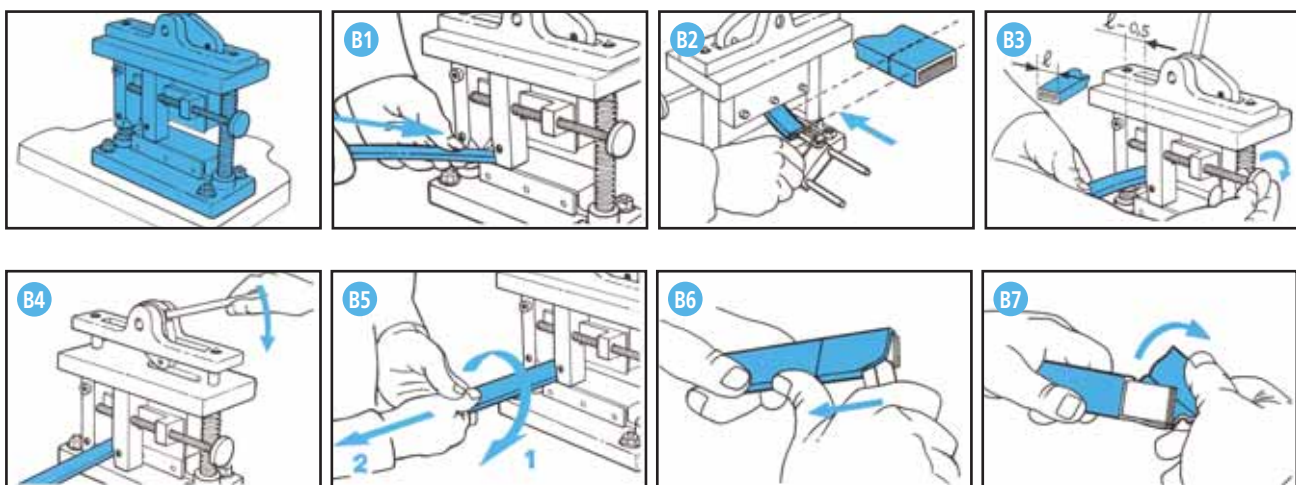
A. Coupe a Longueur

Nette et sans bavure. Débriter la longueur du développé plus 10 mm afin de tenir compte du glissement des feuillards lors du façonnage. N° Article 559170



B. Denudage

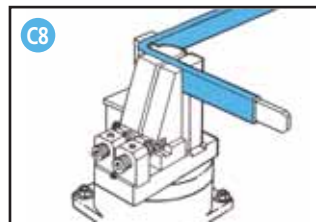
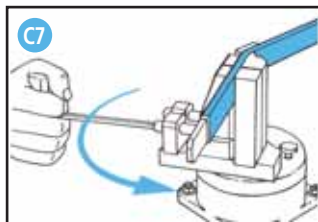
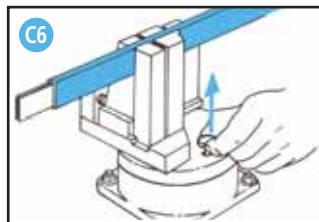
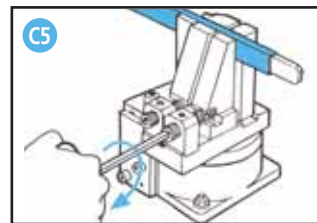
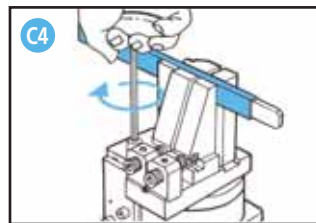
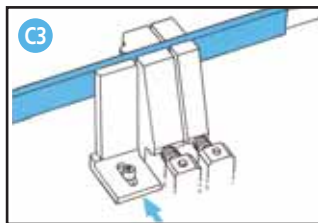
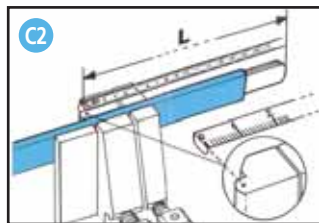
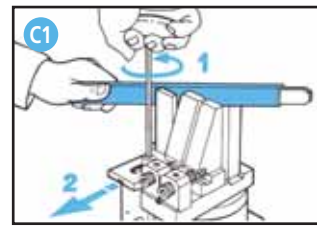
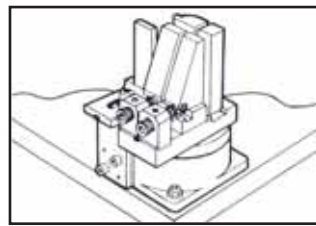
Précis, sans marquer les feuillards, l'isolant devant être le plus proche possible de la plage de connexion. N° Article 559100, lames de rechange 559050



Outils Manuels - Mode d'emploi

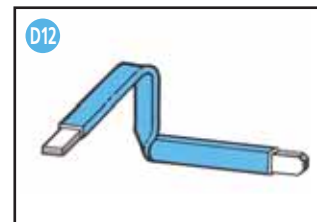
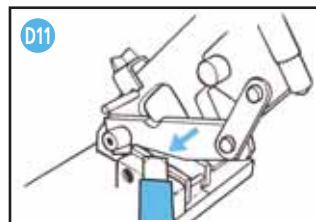
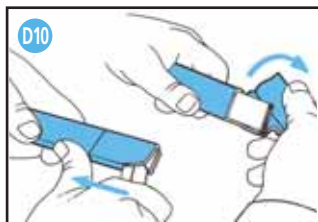
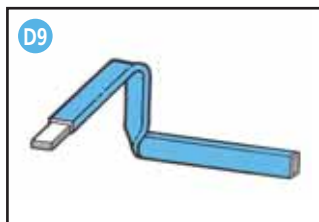
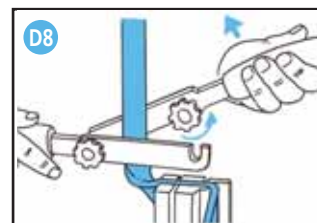
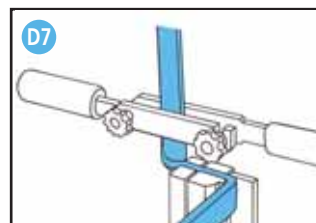
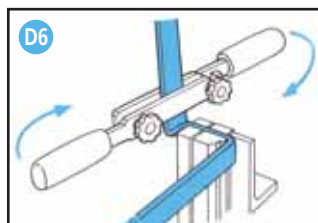
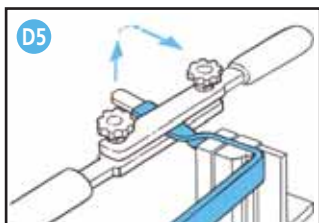
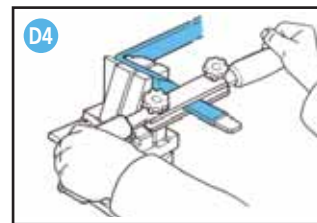
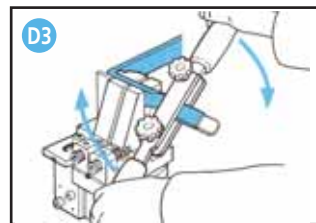
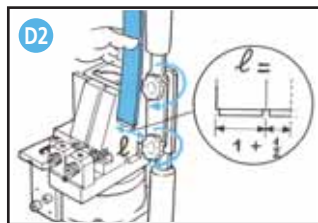
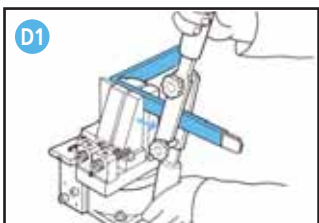
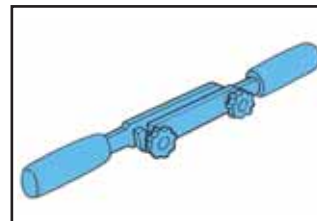
C. Pliage

Rapide et sans effort sans risque de détérioration de l'isolant. Permet un travail soigné et précis qui peut être reproduit. N° Article 559150



D. Vrillage - Changement de Plan

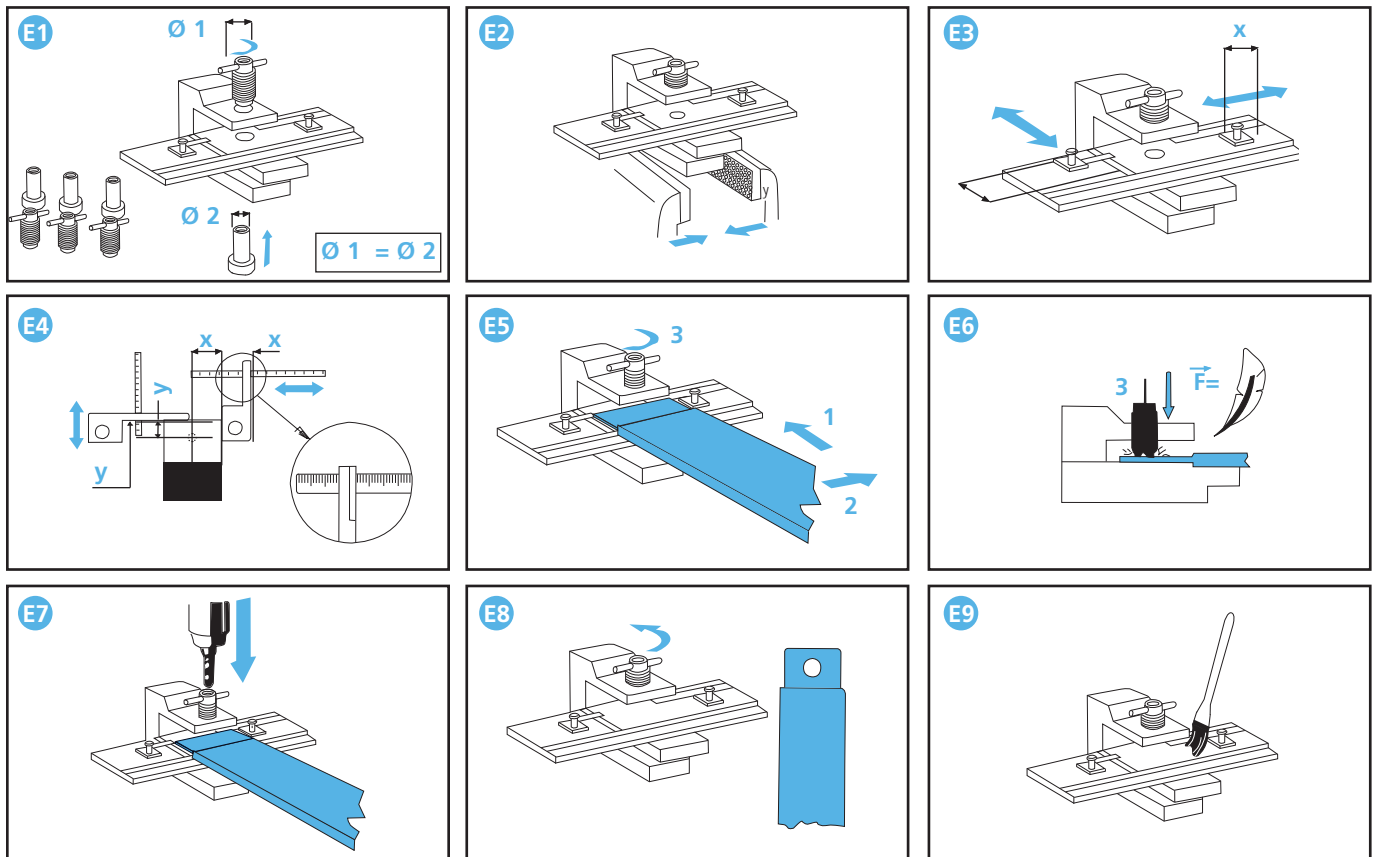
Possible et aisé grâce à la haute flexibilité des ERIFLEX® FLEXIBAR qui permet aux feuillets de glisser dans la gaine isolante. N° Article 559160. A la fin du façonnage reprendre les extrémités à la cisaille. Cet outil n'est pas compatible avec l'utilisation de ERIFLEX® FLEXIBAR SUMMUM.



Outils Manuels - Mode d'emploi

E. Perçage

Les plages de raccordement de ERIFLEX® FLEXIBAR SUMMUM doivent être poinçonnées. Le perçage ou le poinçonnage des ERIFLEX® FLEXIBAR doit être fait dans les règles de l'art. Il est important lors du retrait du foret ou du poinçon, que les feuillards soient maintenus serrés à l'aide d'un presse-flanc pour éviter toute déformation du cuivre. ERIFLEX® FLEXIDRILL "R". Outil complet N° article 558600



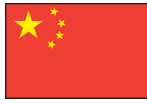
ERICO®



www.erico.com



AUSTRALIA
Phone 1-800-263-508
Fax 1-800-423-091



CHINA
Phone +86-21-3430-4878
Fax +86-21-5831-8177



HUNGARY
Phone 06-800-16538
Fax +39-0244-386-107



NORWAY
Phone 800-100-73
Fax 800-100-66



SWITZERLAND
Phone 0800-55-86-97
Fax 0800-55-96-15



BELGIUM
Phone 0800-757-48
Fax 0800-757-60



DENMARK
Phone 808-89-372
Fax 808-89-373



INDONESIA
Phone +62-21-575-0941
Fax +62-21-575-0942



POLAND
Phone +48-71-349-04-60
Fax +48-71-349-04-61



THAILAND
Phone +66-2-267-5776
Fax +66-2-636-6988



BRAZIL
Phone +55-11-3623-4333
Fax +55-11-3621-4066



FRANCE
Phone 0-800-901-793
Fax 0-800-902-024



ITALY
Phone 800-870-938
Fax 800-873-935



SINGAPORE
Phone +65-6-268-3433
Fax +65-6-268-1389



**UNITED ARAB
EMIRATES**
Phone +971-4-881-7250
Fax +971-4-881-7270



CANADA
Phone +1-800-677-9089
Fax +1-800-677-8131



GERMANY
Phone 0-800-189-0272
Fax 0-800-189-0274



MEXICO
Phone +52-55-5260-5991
Fax +52-55-5260-3310



SPAIN
Phone 900-993-154
Fax 900-807-333



UNITED KINGDOM
Phone 0808-2344-670
Fax 0808-2344-676



CHILE
Phone +56-2-370-2908
Fax +56-2-369-5657



HONG KONG
Phone +852-2764-8808
Fax +852-2764-4486



NETHERLANDS
Phone 0800-0200-135
Fax 0800-0200-136



SWEDEN
Phone 020-790-908
Fax 020-798-964



UNITED STATES
Phone 1-800-753-9221
Fax +1-440-248-0723