



bemco



OUTILLAGE

CATALOGUE 2025

OUTILLAGE





MULTICOUCHE



CUIVRE



ÉLECTROZINGUÉ



MACHINE À SERTIR

La machine à sertir est un outil de précision de haute performance conçu pour réaliser des opérations de sertissage efficaces, sûres et fiables. La machine à sertir est super maniable pour la réalisation de raccords à sertir de tous les systèmes courants. Fonctionnement sur batterie, technologie Li-Ion 18V.



- La structure fermée de la vis empêche le sable et la poussière de pénétrer.
- Moteur sans balais avec une durée de vie plus longue et plus de temps de fonctionnement.
- Entraînement de la vis à haute efficacité, presse plus rapide.
- Conception ergonomique, utilisation confortable.
- L'interrupteur de commande à une touche complète automatiquement les cycles de pressage.
- Le voyant lumineux, vert, indique l'achèvement du cycle de pressage et le rouge indique une erreur de pressage ou un dysfonctionnement de l'outil.

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	BEOUMSE
Capacité	Jusqu'à 35 mm tuyau en inox et en cuivre Jusqu'à 40 mm tuyau multicouche
Force / Course du piston	19 kN / 30mm
Durée du cycle de pressage	2 secondes
Batteries	2x 18V Li-ion 2.0Ah
Chargeur	1x AC 100V-240V 50-60Hz
Temps de charge	Approx. 40 minutes

Contenu de la malette :



MÂCHOIRES À SERTIR COMPACTES

Les mâchoires de sertissage, conçues à partir de matériaux de qualité et d'une fabrication éprouvée, sont adaptées au sertissage des raccords métalliques et plastiques, selon le système utilisé.

Disponibles en plusieurs profils spécifiques, les mâchoires à sertir en TH, V et M se distinguent par leur capacité à offrir des sertissages adaptés à divers types d'applications.

Plaque de raccordement

Emboutissage de précision et conception de sécurité.

Numéro de série

Un service après-vente plus facile à assurer.

Mâchoires forgées avec précision

Haute résistance, robuste et durable.

Processus de traitement thermique spécial

Programme d'inspection et de contrôle pour assurer une longue durée de vie.



CARACTÉRISTIQUES

- **Compacité et légèreté** : Idéales pour les environnements de travail où la maniabilité est essentielle.
- **Précision et fiabilité** : Un sertissage de qualité supérieure pour une meilleure performance des connexions électriques.
- **Durabilité** : Conçues pour une utilisation à long terme, même dans des conditions de travail intenses.
- **Polyvalence** : Disponibles en différentes configurations (TH, V & M), ces mâchoires couvrent une large gamme d'applications industrielles et électriques.



Mâchoires à sertir compactes TH

Référence	Taille	Utilisation
BEOUMATH16	TH 16	Pour les tubes multicouche
BEOUMATH20	TH 20	
BEOUMATH26	TH 26	
BEOUMATH32	TH 32	



Mâchoires à sertir compactes V

Référence	Taille	Utilisation
BEOUMAV15	V 15	Pour les tubes en acier inoxydable et cuivre
BEOUMAV18	V 18	
BEOUMAV22	V 22	
BEOUMAV28	V 28	
BEOUMAV35	V 35	



Mâchoires à sertir compactes M

Référence	Taille	Utilisation
BEOUMAM15	M 15	Pour les tubes en acier inoxydable et cuivre
BEOUMAM18	M 18	
BEOUMAM22	M 22	
BEOUMAM28	M 28	
BEOUMAM35	M 35	



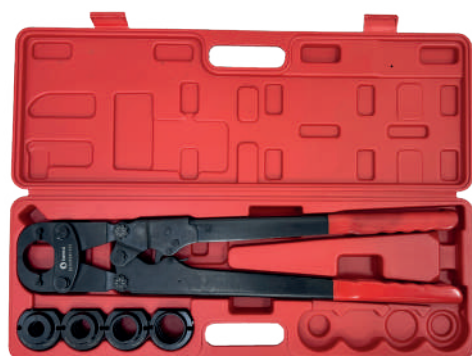
PINCE À SERTIR MANUELLE

La pince à sertir manuelle est un outil de haute qualité, conçu pour réaliser des sertissages précis et fiables dans une variété d'applications industrielles et électriques. Ses poignées antidérapantes et son design compact permettent une prise en main agréable, même lors de travaux prolongés.



Référence	BEOUSEM1632
Taille	TH 16 TH 20 TH 26 TH32

CONTENU DE LA MALETTE :



CINTREUSE

La cintreuse permet aux professionnels de la plomberie, spécialisés dans l'assainissement, le chauffage, ainsi que la réfrigération et la climatisation, de cintrer des tuyaux en cuivre souple et des tubes multicouche, contribuant ainsi à réduire les coûts liés aux raccords.



Pour un cintrage précis d'une seule main jusqu'à 90°, convient pour les tuyaux en cuivre et multicouche.

- Idéal dans les espaces confinés.
- Libération et réinitialisation rapides des formes de cintrage.
- Formes de cintrage facilement remplaçables.
- Résultats de cintrage optimaux.

Référence	BEOUICI1632	
Taille	Tube multicouche	Tube en cuivre
16 mm	✓	✓
20 mm	✓	✓
26 mm	✓	X
32 mm	✓	X

CONTENU DE LA MALETTE :



KIT CALIBREUR MULTICOUCHE



- Dispositif de coupe en acier pour une longue durée de vie et avec une arête de coupe tranchante.
- Grande ouverture pour l'évacuation des copeaux.
- Le manchon en alliage d'aluminium à oxydation anodique est léger et résistant à l'usure.
- Connecteur hexagonal pour changer facilement de taille, pour les poignées.



Référence	Taille	Utilisation
BEOUCAM1632	Ø 16 x 2 mm Ø 20 x 2 mm Ø 26 x 3 mm Ø 32 x 3 mm	Tube multicouche

CONTENU DE LA MALETTE :



CALIBREUR MULTICOUCHE MÉTALLIQUE



L'ébavureur calibre est conçu pour enlever les bavures, les arêtes coupantes et les irrégularités qui peuvent apparaître sur les bords des tubes multicouche après leur coupe.



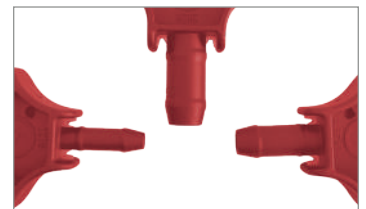
Référence	Taille	Utilisation
BEOUCAM1632	Ø 16 x 2 mm Ø 20 x 2 mm Ø 26 x 3 mm Ø 32 x 3 mm	Tube multicouche

CALIBREUR MULTICOUCHE EN POLYPROPYLÈNE



Le calibre en polypropylène est l'outil idéal pour effectuer le calibrage et l'ébavurage simultanément et avec une grande simplicité.

Cet outil à double fonction dispose de trois branches, chacune adaptée à un diamètre de tube Multicouche : 16, 20 et 26 mm.



Référence	Taille	Utilisation
BEOUCAP1626	Ø 16 mm Ø 20 mm Ø 26 mm	Tube multicouche

PINCE COUPE-TUBE MÉTALLIQUE



La pince coupe-tube est conçue pour offrir une coupe nette et précise, sans écrasement ni déformation des bords des tubes. Grâce à des lames spécialement affûtées et à un mécanisme de coupe optimisé, elles permettent de réaliser des coupes rapides et efficaces.

Référence	Diamètre	Utilisation
BEOUCAP1626	Max. 20 mm	Tube multicouche

PINCES COUPE-TUBE PLASTIQUE



La pince coupe-tube est conçue pour offrir une coupe nette et précise, sans écrasement ni déformation des bords des tubes. Grâce à des lames spécialement affûtées et à un mécanisme de coupe optimisé, elles permettent de réaliser des coupes rapides et efficaces sur une large gamme de matériaux.

Référence	Diamètre	Utilisation
BEOUCT26	Max. 26 mm	PVC PEX PE
BEOUCT32	Max. 32 mm	

FLEXIBLES DE CINTRAGE INTÉRIEURS



Les flexibles de cintrage intérieurs multicouche sont disponibles en différents diamètres (16, 20, 26 et 32 mm) et s'utilisent en les plaçant dans le tube, précisément à l'endroit où la courbure est nécessaire.



Référence	Diamètre
BEOUFLIN16	Ø 16 mm
BEOUFLIN20	Ø 20 mm
BEOUFLIN26	Ø 26 mm
BEOUFLIN32	Ø 32 mm

FLEXIBLES DE CINTRAGE EXTÉRIEURS



Les flexibles de cintrage extérieurs pour tubes multicouche sont disponibles en différents diamètres (16, 20, 26 et 32 mm) et s'utilisent en les plaçant autour du tube, précisément à l'endroit où la courbure est nécessaire.



Référence	Diamètre
BEOUFLEX16	Ø 16 mm
BEOUFLEX20	Ø 20 mm
BEOUFLEX26	Ø 26 mm
BEOUFLEX32	Ø 32 mm

PISTOLET TACKER

STANDARD:

Le pistolet de fixation ergonomique permet de fixer facilement et efficacement les tuyaux de chauffage au sol avec des clips. Il s'adapte parfaitement aux tailles suivantes : 38, 40, 45, 50 et 60 mm.

- Réduction du temps de montage
- Efficacité et confort élevés
- Fiabilité de l'appareil
- Grande précision d'installation
- Facilité d'utilisation
- Resistance to damages



Référence	Modèle
BECSPTSTA	Pistolet Tacker Standard

PRO AVEC FENTE D'INSPECTION:

Le pistolet de fixation est un outil ergonomique conçu pour fixer facilement et efficacement les tuyaux de chauffage au sol avec des clips. Il prend en charge des tailles de 38, 40, 45, 50 ou 60 mm. Ce pistolet est équipé d'un système de réglage qui empêche les clips de se détacher et permet d'ajuster la force de retour du bras en position initiale. Son design ergonomique optimisé rend son utilisation encore plus simple.



Référence	Modèle
BECSPTPRO	Pistolet Tacker Pro

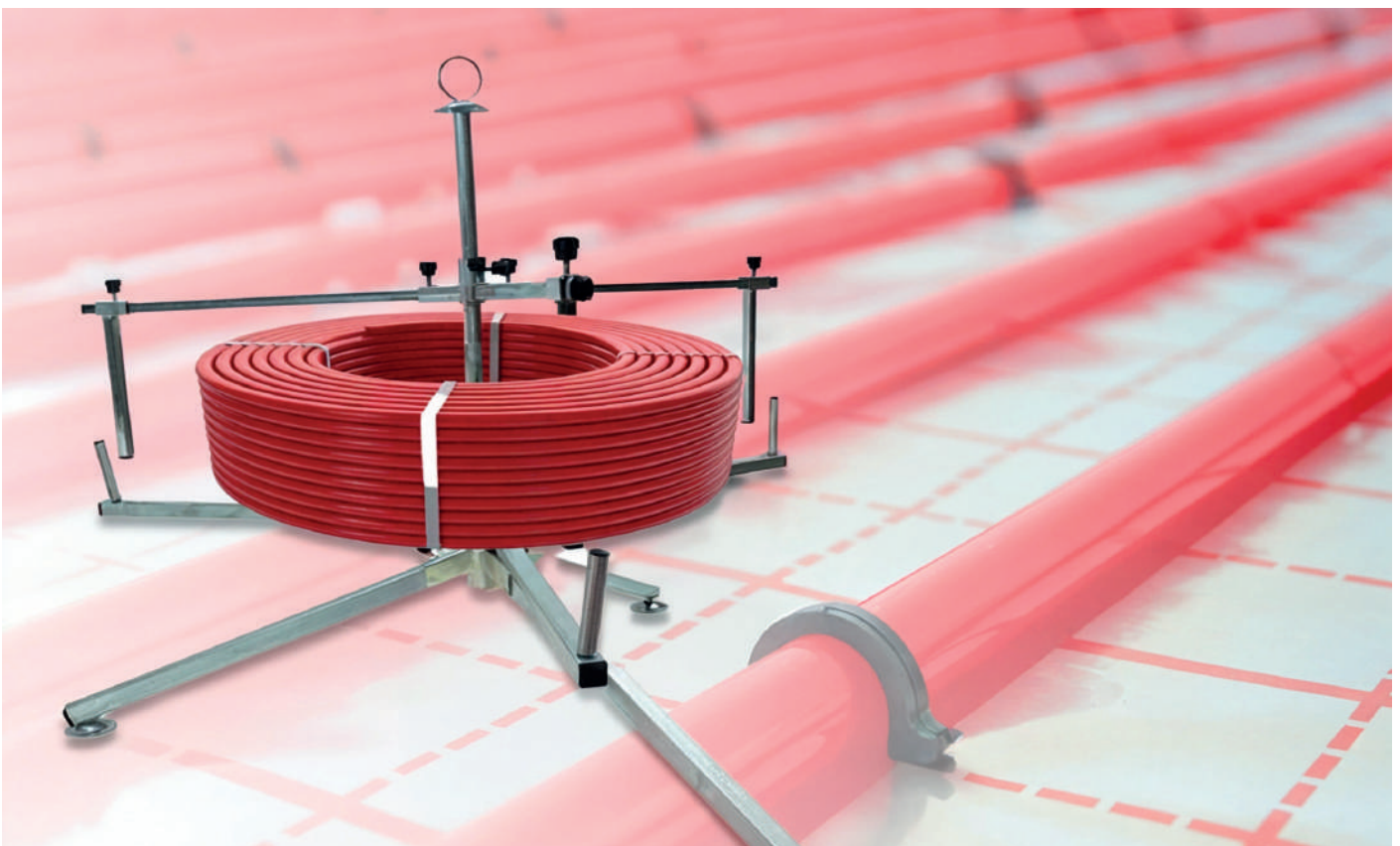
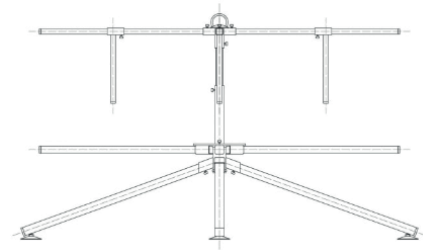


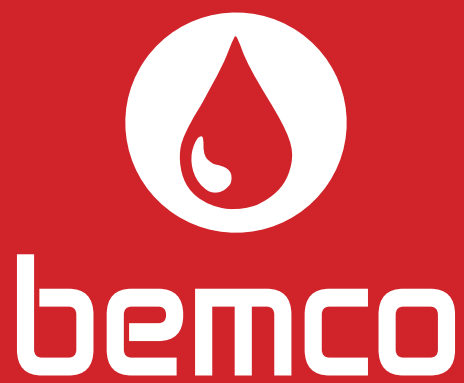
DÉROULEUR À 3 BRAS

DÉROULEUR

Le dérouleur de tuyau permet de dérouler rapidement les tuyaux lors de l'installation du chauffage au sol. Cet appareil simplifie et accélère le travail de l'installateur tout en augmentant le confort d'utilisation. Le tuyau, une fois placé sur le dérouleur, reste intact, sans risque de torsion ni d'écrasement. Grâce à son montage et démontage faciles, le dérouleur peut être déplacé rapidement d'un endroit à l'autre.

- Diamètre une fois déplié: 1040 mm (support de la bobine)
- Hauteur minimale : 170 mm
- Hauteur maximale : 520 mm

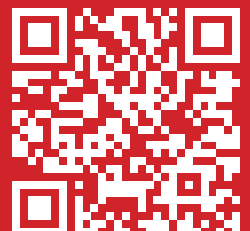




Adresse: Rue Louis Braille 13, 1402 Nivelles, Belgique

Email: info@bemco-eco.com

Site web: www.bemco-eco.com



Version 2025/1