



CEMBRE

NOUVEAUX OUTILS DE DÉNUDAGE SÉRIE HB



NOUVEAUX OUTILS DE DÉNUDAGE SÉRIE HB

CEMBRE lance une nouvelle gamme de 8 outils de dénudage de fils, parfaits pour les câbles préisolés les plus répandus dans le commerce.

L'utilisation d'un outil spécifique pour dénuder le fil à la bonne longueur est fondamentale pour garantir et améliorer la qualité de la connexion. En outre, le dénudeur de fils simplifie et accélère les opérations de préparation du câble.

Les dénudeurs de fils CEMBRE sont extrêmement robustes car ils sont réalisés avec des matériaux qui les rendent durables et peu sujets à l'usure.

- utilisation simple et rapide
- découpes profondes et précises
- réglages de force et de découpe automatiques
- niveau élevé de sécurité d'utilisation
- manche ergonomique parfait
- travaux sans effort y compris dans les endroits étroits et difficiles à atteindre
- grande polyvalence



HB14 / PINCE DE DÉNUDAGE AUTOMATIQUE



Dénudage d'isolant en PVC 0,2 - 6,0 mm²

Découpe de conducteurs 0,2 - 2,5 mm²

Réglage de la longueur de dénudage 6 - 18 mm

Réglage automatique de la force de dénudage en fonction de la section du câble ; la force de dénudage peut être adaptée manuellement y compris pour les isolants très mous ou durs.



Type	Dimensions mm			Poids g
	Longueur	Largeur	Hauteur	
HB14	200	165	28	155



Curseur de réglage de la profondeur de coupe pour définir la hauteur de la lame en fonction des épaisseurs d'isolant

HB23 / OUTIL DE DÉNUDAGE POUR CÂBLES CIRCULAIRES

Dénudage isolant Ø 4 - 70 mm

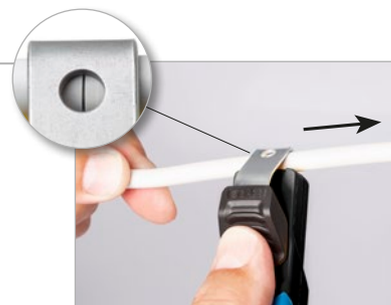
Système de découpe de câbles circulaires avec support intelligent et interchangeable. Fourni de série avec les supports pour câbles N. 28 et N. 35, pour les types les plus communs de câbles de 8 à 35 mm Ø.



Ø 27 - 35mm
1.06" - 1.37"



Support type	Domaine d'application	Pièce détachée N.
CB16-HB23	Ø 4-16 mm	No.16
CB28-HB23	Ø 8-28 mm	No.28
CB35-HB23	Ø 27-35 mm	No.35
CB50-HB23	Ø 35-50 mm	No.50
CB70-HB23	Ø 50-70 mm	No.70



Changement de support intelligent en fonction du diamètre de dénudage
Longueur de lame : 3,5 mm



Curseur de réglage de la profondeur de coupe pour définir la hauteur de la lame à crochet en fonction des épaisseurs d'isolant

Longueur du couteau : de 2,8 à 4,6 mm



Type	Dimensions mm			Poids g
	Longueur	Largeur	Hauteur	
HB23	167	32	38	124

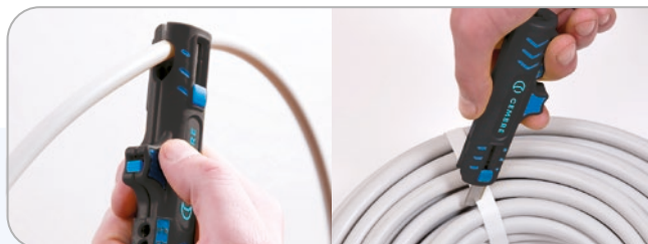
HB17 / OUTIL POUR TOUS LES CÂBLES ROUNDS ISOLÉS STANDARD

Pour les câbles ronds isolés standard y compris NYM 3x1,5 jusqu'à 5x2,5 mm² et NHXMH 3x1,5 jusqu'à 5x2,5 mm² sans halogènes.

Aucun réglage de la profondeur de coupe n'est nécessaire. 6 lames de dénudage de 0,2 à 4,0 mm².



	Ø	8 - 13 mm					
	mm ²	0,2	0,3	0,8	1,5	2,5	4,0



Type	Dimensions mm			Poids g
	Longueur	Largeur	Hauteur	
HB17	124	25	35	42

HB19 / OUTIL DE DÉNUDAGE POUR CÂBLES SOLAIRES

Dénudage isolant 2,5 - 6 mm²

Pour tous les câbles standard d'énergie et de sécurité, les câbles solaires à double blindage, les câbles de protection et de mise à la terre, ignifuges et sans halogènes. Limiteur intégré pour les longueurs de dénudage de 8,5 mm et 15 mm.



Type	Dimensions mm			Poids g
	Longueur	Largeur	Hauteur	
HB19	124	25	35	50

HB20 / OUTIL DE DÉNUDAGE POUR CÂBLES DE DONNÉES ISOLÉS EN PVC

Dénudage isolant Ø 4,5 - 10 mm

Pour les câbles de données isolés en PVC, y compris les câbles Cat. 5, Cat. 6 et Cat. 7, et les câbles à paire torsadée. Aucun réglage de la profondeur de coupe en fonction de l'épaisseur du câble n'est nécessaire.



Type	Dimensions mm			Poids g
	Longueur	Largeur	Hauteur	
HB20	100	18	18	24

HB21 / OUTIL DE DÉNUDAGE POUR CÂBLES COAXIAUX

Dénudage isolant Ø 4,8 - 7,5 mm

Élimine facilement et rapidement la gaine isolante des types les plus communs de câbles coaxiaux, par exemple les câbles pour antennes TV ou les câbles en PVC à section circulaire 3x0,75 mm².



Type	Dimensions mm			Poids g
	Longueur	Largeur	Hauteur	
HB21	100	18	18	21

HB22 / OUTIL DE DÉNUDAGE POUR CÂBLES ROUNDS ISOLÉS CEMBRE

câbles ronds \varnothing de 4 à 15 mm
 câbles plats max. \varnothing 15 mm de largeur
 conducteurs flexibles 1,5 - 50 mm²

lames pour le dénudage de câbles \varnothing 1,5 et 2,5 mm

Dénudeur de fils adapté aux câbles ronds les plus communs à gainage PVC, caoutchouc ou plastique dur. Pour les câbles plats recouverts de PVC jusqu'à 15 mm de largeur.



	\varnothing	4 - 15 mm
	mm ²	1,5 - 50 mm ²

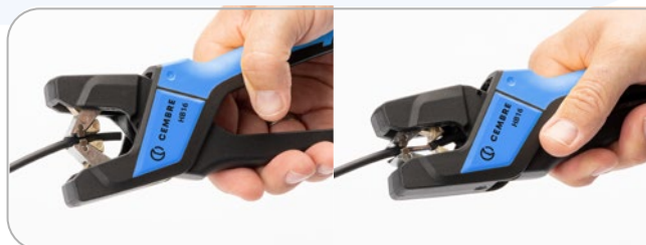


Type	Dimensions mm			Poids g
	Longueur	Largeur	Hauteur	
HB20	130	25	38	49

HB16 / PINCE DE DÉNUDAGE AUTOMATIQUE

Dénudage isolant \varnothing 4,4 - 7,0 mm

Dénudeur de fils conçu pour satisfaire les exigences de dénudage des câbles capteurs externes / actionneurs. Système de reconnaissance des câbles qui régule automatiquement les lames en fonction des différents diamètres.



Type	Dimensions mm			Poids g
	Longueur	Largeur	Hauteur	
HB16	172	30	98	152

Code 6263052



www.cembre.com



CEMBRE S.p.A.
via Serenissima, 9
25135 Brescia
Italia
Tél. +39 030 36921
ufficio.vendite@cembre.com
sales@cembre.com

CEMBRE Ltd.
Dunton Park,
Kingsbury Road,
Curdworth, Salford Coldfield,
West Midlands, B76 9EB
Royaume-Uni
Tél. +44 01675 470440
sales@cembre.co.uk

CEMBRE S.a.r.l.
22 Avenue Ferdinand
de Lesseps
91420 Morangis Cedex
France
Tél. +33 01 60 49 11 90
info@cembre.fr

CEMBRE España S.L.U.
Calle Verano 6 y 8
Pl Las Manijas
28850 Torrejón de Ardoz
Madrid - Espagne
Tél. +34 91 4852580
comercial@cembre.com

CEMBRE GmbH
Geschäftsbereich
Energie- und Bahntechnik
Heidemannstr. 166
80939 München
Allemagne
Tél. +49 89-3580676
info@cembre.de

CEMBRE GmbH
Geschäftsbereich
Industrie und Handel
Boschstraße 7
71384 Weinstadt
Allemagne
Tél. +49 7151-20536-60
info-w@cembre.de

CEMBRE Inc.
Raritan Center Business Park
300 Columbus Circle-S.F.
Edison, NJ 08837 USA
Tél. +1 (732) 225-7415
sales.us@cembre.com
Midwest Office
1051 Perimeter Dr #610
Schaumburg, IL 60173

