



**HELUKABEL<sup>®</sup>**  
**BELGIUM**

*intercable*  
TOOLS

# ACTION

Disponible chez HELUKABEL Belgium



**VOTRE  
SUCCÈS.  
NOTRE  
PASSION.**

## MPAE16T - Pince à sertir mécanique embouts de câble 0,75-16mm<sup>2</sup>

FORME DE SERTISSAGE	Sertissage trapéze
SECTION DE CÂBLE	0,75 - 16 mm <sup>2</sup>
APPLICATION	Embouts de câbles



- Avec verrouillage pour un sertissage uniforme et de haute qualité
- Sertissage parfait
- Un profil par section de câble
- Poignées ergonomiques avec protection antidérapante

- Longueur: 230 mm
- Poids: 0,65 kg

€ **90,00**  
Référence **MPAE16T**



## MPR50i - Pince à sertir mécanique pour cosses et manchons, série R

FORME DE SERTISSAGE	i - hexagonal
SECTION DE CÂBLE	6 - 50 mm <sup>2</sup>
APPLICATION	Cosses et manchons, série R



- Disques profilés tournants
- Identification des sections sur chaque empreinte
- Longueur: 380 mm
- Poids: 1,30 kg

### Accessoires:

- EP50i - Jeu de disques profilés pour MPR50i
- Poids: 0,07 kg

€ **200,00**  
Référence **MPR50i**



## MPR120i - Pince à sertir mécanique pour cosses et manchons, série R

FORME DE SERTISSAGE	i - hexagonal
SECTION DE CÂBLE	10 - 120 mm <sup>2</sup>
APPLICATION	Cosses et manchons, série R



- Disques profilés tournants
- Identification des sections sur chaque empreinte
- Longueur: 660 mm
- Poids: 3,75 kg

### Accessoires:

- EP120i - Jeu de disques profilés pour MPR120i
- Poids: 0,30 kg

€ **250,00**  
Référence **MPR120i**



## MPAE16S - Pince à sertir mécanique pour embouts de câble

FORME DE SERTISSAGE	Hexagonal
SECTION DE CÂBLE	0,08 - 16 mm <sup>2</sup> , 2 x 0,25 - 2 x 10 mm <sup>2</sup>
APPLICATION	Embouts de câble



- Avec système de verrouillage
- Sertissage latéral
- Ajustement automatique de la section de 0,08 à 16 mm<sup>2</sup> sans réglage
- Support pivotant pour un positionnement stable des embouts de petite section
- Rétrécissement hexagonal uniforme et précis
- Poignées ergonomiques avec protection antidérapante
- Faible force manuelle nécessaire - 30% de moins que les outils connus jusqu'à présent

€ **175,00**  
Référence **MPAE16S**



## MS50 - Coupe-câble pour câbles Alu et Cu Ø 50mm max.

CAPACITÉ DE COUPE	Ø 50 mm
APPLICATION	Câbles cuivre/câbles alu

- Coupe-câbles à deux mains avec levier
- Lames affûtées en acier de haute qualité
- Tranches arrondies en forme de croissant pour une coupe sûre et précise
- Tubes de poignée trempés et revêtus résistants aux chocs

€ **190,00**  
Référence **MS50**



## STILO-S40 - Coupe-câble électro-hydraulique

- Tête de coupe ouverte à rotation infinie
- Lame de coupe en acier à outils allié et trempé avec revêtement spécial pour réduire l'usure
- Conception légère, compacte et résistante
- Avance rapide grâce à une pompe à piston axiale triple
- Contrôle et surveillance électroniques du processus de coupe
- Remplacement aisé de la lame grâce à une conception simplifiée et innovante
- Détection de coupe brevetée: ouverture automatique des lames et arrêt du moteur à la fin du processus de coupe
- Ouverture manuelle de la tête possible dans n'importe quelle position
- Système électronique multifonctionnel avec mode veille, indicateur de maintenance et contrôle de l'entretien
- LED tricolore pour l'affichage des messages de service, de batterie et de cycle
- Lecture de tous les cycles et des données d'entretien via USB
- Affichage de l'état de charge directement sur la batterie
- Gestion intégrée de l'entretien avec mise à jour du logiciel via USB
- Ouverture rapide de la tête grâce au système de rétraction breveté

- Dimensions de l'outil ..... 457 x 130 x 82 mm
- Poids de l'outil (batterie incluse) ..... 3,10 kg

### Caractéristiques:

- Alu-SE ..... max. 4 x 120 mm<sup>2</sup>
- Alu-SM ..... max. 4 x 120 mm<sup>2</sup>
- Cu-SM ..... max. 4 x 95 mm<sup>2</sup>
- Conducteur à brins fins ..... Classe 5

### Composition:

- Coupe-câble électro-hydraulique Stilo-S40
- Batterie Li-Ion 18V / 2.0 Ah (RA20)
- Chargeur (LG8)
- Câble USB et logiciel (CD)
- Rapport d'essai
- Valise en plastique pour ranger l'outil

€ 1.500,00

Référence **STILO-S40**



Video STILO-S40



## STILO60 - Pince à sertir électro-hydraulique 60kN

Convient pour le sertissage de cosses et manchons en aluminium et en cuivre jusqu'à 300 mm<sup>2</sup>.

- Avance rapide grâce à une pompe à piston axiale triple
- Tête de sertissage pivotante jusqu'à 340°
- Limitation automatique de la pression grâce à un capteur de pression
- Arrêt du moteur et retour automatique après sertissage
- Lecture de tous les cycles et messages d'erreur par USB
- Commande contrôlée du moteur pour augmenter la durée de vie du réducteur, du moteur et de la batterie
- Pas de cycles de sertissage interrompus grâce au contrôle permanent de la charge restante de la batterie
- Gestion intégrée du service après-vente
- Mises à jour du logiciel via USB
- Retour rapide des outils grâce à un volume de retour élevé
- Électronique multifonctionnelle avec mode veille, indicateur d'entretien et surveillance de la batterie
- Module électronique intégré et intelligent avec 2 LED multifonctions (LED à 3 couleurs)
- Interface mini USB pour les systèmes PC courants pour:
  - Courbe de pression et messages d'erreur
  - Contrôle de service

- Course ..... 16 mm
- Force ..... 60 kN
- Dimensions de l'outil ..... 385 x 125 x 80 mm
- Poids de l'outil avec batterie ..... 3,30 kg
- Dimensions Set ..... 540 x 360 x 120 mm
- Poids Set ..... 5,60 kg

### Composition:

- Pince à sertir électro-hydraulique 60kN
- Valise en plastique pour ranger l'outil et les matrices
- Batterie Li-ion 18V / 2.0Ah (RA20)
- Chargeur (LG8)
- Mode d'emploi
- Logiciel
- Câble USB



€ 2.550,00

Référence **STILO60**



Video STILO60

CE

## MISET-CK - Jeu de matrices 6 - 300 mm<sup>2</sup>

- Pour cosses et connecteurs en cuivre (série R) dans un coffret en plastique, 14 pièces



€ 750,00

Référence **MISET-CK**



## MKBSET-CK - Jeu de matrices 10 - 300 mm<sup>2</sup>

- Pour série Alu dans un coffret en plastique, 11 pièces

€ 625,00

Référence **MKBSET-CK**



## MKSET-CK - Jeu de matrices 6 - 300 mm<sup>2</sup>

- Pour cosses et connecteurs en cuivre (série DIN) dans un coffret en plastique, 14 pièces

€ 750,00

Référence **MKSET-CK**



**HELUKABEL®**

## STILO-UNI114

### STILO60 + STILO-S54 valise incluse

#### STILO60 - Pince à sertir électro-hydraulique

Convient pour le sertissage de cosses et manchons en aluminium et en cuivre jusqu'à 300 mm<sup>2</sup>.

#### STILO-S54 - Coupe-câble électro-hydraulique

Convient pour couper des câbles fins et multibrin en aluminium et en cuivre d'un diamètre maximal de 54 mm.



Video STILO-S54



Video STILO60

€ 4.100,00  
Réf. STILO-UNI114



## STILO-UNI100

### STILO60 + STILO-S40 valise incluse

#### STILO60 - Pince à sertir électro-hydraulique

Convient pour le sertissage de cosses et manchons en aluminium et en cuivre jusqu'à 300 mm<sup>2</sup>.

#### STILO-S40 - Coupe-câble électro-hydraulique

Convient pour couper des câbles fins et multibrin en aluminium et en cuivre d'un diamètre maximal de 40 mm.



Video STILO-S40



Video STILO60

€ 3.250,00  
Réf. STILO-UNI100



HELUKABEL®

## HP60-BL - Poinçonneuse hydraulique manuelle 60 kN

Convient au poinçonnage de trous ronds, carrés et rectangulaires jusqu'à une épaisseur de matériau de 3 mm.

- Conception légère, compacte et robuste
- Tête orientable sur 360°
- Tête hydraulique en aluminium de haute qualité
- Avance rapide grâce à l'hydraulique à double piston
- Limitation automatique de la pression
- Retour manuel possible dans n'importe quelle position en tournant levier
- Plage de température ..... -10°C / +40°
- Force de poinçonnage ..... 60 kN
- Pression de service ..... 700 bar

### Capacité de poinçonnage (épaisseur max. de la tôle mm):

- Jusqu'à Ø 63,5 mm ..... Tôle d'acier de 3,0 mm / acier inox de 2,5 mm
- Jusqu'à 68,0 x 68,0 mm ..... Tôle d'acier de 3,0 mm / acier inox de 1,5 mm
- Jusqu'à 92,0 x 92,0 mm ..... Tôle d'acier de 2,5 mm / acier inox de 1,5 mm
- Dimensions 92,0 x 92,0 mm à 138,0 x 138,0 mm ..... Tôle d'acier 2 mm

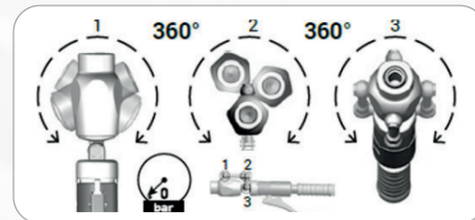
- Dimensions de l'outil ..... 430 x 166 x 67 mm
- Poids de l'outil ..... 2,80 kg
- Dimensions du set ..... 700 x 260 x 105 mm

### Composition:

- Poinçonneuse hydraulique manuelle
- 1x axe 9,5 x 19,0 mm
- 1x axe 19,0 x 125,0 mm
- 1x entretoise courte 22mm
- 1x tube de pâte anti-usure
- 1x foret étagé HSS-E
- Mode d'emploi et instructions de sécurité et d'entretien
- Mallette de transport pour l'outil et 8 poinçons

€ 730,00

Référence HP60-BL



## Set TRE SPLIT M16-M40

Poinçon TRE SPLIT à trois arêtes de coupe pour tôle d'acier. 5 tailles.

### Composition:

- Tailles des poinçons: M16 - M20 - M25 - M32 - M40
- 2 axes avec roulement à billes 9,5 x 50,0 mm
- 1 axe avec roulement à billes 19,0 x 55,0 mm
- 1 tube de pâte anti-usure
- 1 foret HSS (foret étagé)
- Mallette en plastique avec insert en mousse

**Attention:** Pour utilisation avec un outil de poinçonnage hydraulique, veuillez commander séparément les axes ZB9,5x19 et ZB19x125.

€ 285,00

Réf. SETBLTM40



## Set VA SPLIT M16-M40

Poinçon VA SPLIT à deux tranchants pour tôles en acier inoxydable. 5 tailles.

### Composition:

- Tailles des poinçons: M16 - M20 - M25 - M32 - M40
- 1 tube de pâte anti-usure
- 1 HSS Co-boor (stappenboor)
- Mallette en plastique avec insert en mousse

**Attention:** Pour utilisation avec un outil de poinçonnage hydraulique, veuillez commander séparément les axes ZB11,1x19 et ZB19x125!

€ 660,00

Réf. SETBLVAM40



HELUKABEL®

## STILO-BL - Poinçonneuse hydraulique à batterie 18V

Convient au poinçonnage de trous ronds, carrés et rectangulaires jusqu'à une épaisseur de matériau de 3 mm.

- Conception légère, compacte et robuste
- Poignée ergonomique à deux composants pour un travail sans fatigue
- Tête orientable sur 360°
- Tête hydraulique en aluminium de haute qualité
- Avance rapide grâce à une pompe à piston axial à 3 compartiments
- Contrôle de la pression grâce à un capteur de pression électronique
- Retour rapide de l'outil grâce au système de rétraction breveté
- Retour manuel possible dans toutes les positions
- Limitation et surveillance automatiques de la pression par capteur de pression
- Détection du poinçonnage, retour automatique après avoir relâché l'interrupteur de démarrage lorsque le cycle de poinçonnage est terminé
- Batterie Li-ion puissante
- Protection contre les chutes au moyen d'une dragonne
- Plage de température ..... -10°C / +40°
- Force de poinçonnage ..... 60 kN
- Tension de la batterie ..... 18V DC
- Capacité de la batterie ..... 1,5 Ah (2,0 Ah)
- Temps de charge de la batterie ..... ca. 30 - 40 min

### Capacité de poinçonnage (épaisseur max. de la tôle mm):

- Jusqu'à Ø 63,5 mm ..... Tôle d'acier de 3,0 mm / acier inox de 2,5 mm
- Jusqu'à 68,0 x 68,0 mm ..... Tôle d'acier de 3,0 mm / acier inox de 1,5 mm
- Jusqu'à 92,0 x 92,0 mm ..... Tôle d'acier de 2,5 mm / acier inox de 1,5 mm
- Dimensions 92,0 x 92,0 mm à 138,0 x 138,0 mm ..... Tôle d'acier de 2 mm

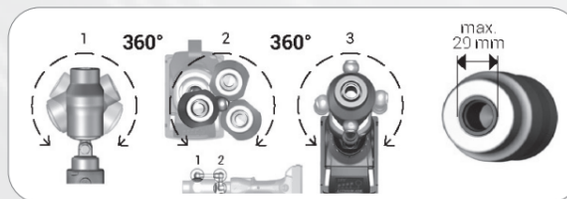
- Dimensions de l'outil ..... 398x 126 x 82 mm
- Poids de l'outil sans batterie ..... 1,70 kg
- Poids de l'outil avec batterie ..... 2,30 kg
- Dimensions du set ..... 560 x 357 x 120 mm
- Poids set ..... 5,70 kg

### Composition:

- Poinçonneuse hydraulique à batterie
- Batterie Li-Ion 18V / 2.0 Ah (RA20)
- Chargeur (LG8)
- 1x axe 9,5 x 19,0 mm
- 1x axe 19,0 x 125,0 mm
- 1x entretoise courte 22mm
- 1x tube de pâte anti-usure
- 1x foret HSS-E
- Câble USB
- CD-ROM (logiciel)
- Mode d'emploi, instructions de sécurité et d'entretien
- Mallette de transport pour l'outil, la batterie de rechange, le chargeur et 8 poinçons

€ 1.550,00

Référence **STILO-BL**



Video STILO-BL



**HELUKABEL BELGIUM B.V.**  
Z1 Researchpark 290  
1731 ZELLIK

Tel. +32 (0)2 481 00 20  
E-Mail: [info@helukabel.be](mailto:info@helukabel.be)  
[www.helukabel.be](http://www.helukabel.be)

### \*DISCLAIMER

Cette offre est valable jusqu'à épuisement des stocks. Veuillez vérifier dès maintenant la disponibilité auprès de votre Helukabel sales manager. Les prix indiqués sont des prix recommandés, sans engagement, pour les clients professionnels, exprimés en euros et hors TVA. Les livraisons s'effectuent exclusivement selon les conditions de livraison convenues. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs d'impression.