

ELPARTS

OUTILS Outils de déverrouillage | Pincettes | Service+Diagnostic | Métrologie |
Gestion de batteries | Usinage+Montage | Éclairages d'atelier



herthundbuss.com

Pincettes+ Outils de déverrouillage



HERTH+BUSS

Perfectionnement continu

Nous, la direction de l'entreprise, nous nous engageons dans le concept TQM, car nous apprécions et voulons conserver à long terme la confiance accordée par nos clients.

Nous considérons notre relation avec nos clients comme un partenariat devant constamment être amélioré. C'est pourquoi nous évaluons continuellement les processus établis à la recherche de possibilités d'optimisation.

Et ce, non pas car nous y sommes tenus, mais parce que nous satisfaisons depuis longtemps les critères pour la certification ISO.

Notre motivation consiste surtout à obtenir de meilleurs résultats grâce à notre travail commun et à venir en aide à nos clients, accroître leur compétitivité et donc à garantir votre succès à long terme.

C'est ce que nous appelons le « perfectionnement continu », une initiative hautement appréciée de nos nombreux clients fidèles dans leur collaboration avec Herth+Buss.



Nous sommes certifiés conformément aux normes :

- Gestion de qualité ISO 9001:2015
- Gestion de qualité VDA 6.2
- Vérification StVZO



Verband der Automobilindustrie



Contenu

	Préface	4 - 7
	Nouveau au catalogue!	8 - 9
	Outils de déverrouillage	11 - 51
	Pinces	53 - 101
	Répertoire des chiffres	103 - 107
	Indexe	109 - 110

ELPARTS

Électricité | Installation | Outils | Éclairage

Le spécialiste des systèmes électriques embarqués !

Grâce à notre gamme Elparts, nous proposons un programme complet permettant de répondre à tout type de besoins, de la voiture au véhicule utilitaire. Notre solution professionnelle pour l'atelier. C'est pourquoi nous sommes le choix numéro un.

Nos prestations pour vous:

- plus de 6200 pièces universelles
- plus de 3 000 pièces spécifiques reliées à 666 000 véhicules
- une gamme de produits complète pour tous types de véhicules
- désignation exacte des pièces
- solutions professionnelles grâce à plus de 90 ans d'expérience

Passt immer!



ÉLECTRICITÉ

Dispositifs de signalisation



Émetteurs de signaux



Relais



Appareils de commande



Interrupteurs



Acteurs+Capteurs



Transformateurs de tension



Onduleur



Alternateurs+Démarrateurs



Pompe d'eau de nettoyage



Système d'allumage



INSTALLATION

Connecteurs



Éléments de fixation



Attaches-câbles



Joints+Manchons



Bande isolante



Tuyaux+Tubes



Câbles+
Liaisons en câbles



Accessoires de batterie



Boîtiers de connecteur



Fusibles



Fiches+Prises



Assortiments



OUTILS

Outils de
déverrouillage



Pinces



Service+Diagnostic



Métrie



Gestion de batteries



Usinage+Montage



Éclairages d'atelier



ÉCLAIRAGE

Feux de circu-
lation diurne



Projecteurs



Feux



Réfecteurs arrière



Équipement
de signalisation



Kits raccords



Douilles



Ampoules





» CODE IP

Aperçu des éléments du Code IP (extrait)

Les types de protection sont indiqués par un code qui se compose des lettres caractéristiques IP (International Protection) toujours identiques puis de deux chiffres qui indiquent le degré de protection. Le premier chiffre indique

le degré de protection contre le contact et la poussière, le deuxième chiffre représente le degré de protection contre l'infiltration néfaste de l'eau.

Premier chiffre	Protection contre le contact par une personne	Protection contre la pénétration de corps solides	Deuxième chiffre	Protection contre l'infiltration de l'eau
0	aucune protection	aucune protection	0	aucune protection
1	avec le dos de la main	objet avec Ø de plus de 50 mm	1	chutes verticales de gouttes d'eau
2	avec le doigt	objet avec Ø de plus de 12,5 mm	2	chutes de gouttes d'eau jusqu'à une inclinaison de 15°
3	avec des outils	objet avec Ø de plus de 2,5 mm	3	embruns
4	avec un fil mince	objet avec Ø de plus de 1 mm	4	projections d'eau
5	avec un fil mince	protégé contre les poussières	4K	projections d'eau, sous pression plus importante, uniquement pour véhicules
6	totalment	étanche à la poussière	5	jet d'eau
X	non testé	non testé	6	jet d'eau puissant
			6K	jet d'eau puissant, sous pression plus importante (inondation), uniquement pour véhicules
			7	immersion temporaire
			8	immersion continue
			9K	en cas de nettoyage à haute pression au jet de vapeur, uniquement pour véhicules, en cas d'utilisation avec capuchon d'extrémité

Exemple: Code IP 65

Premier chiffre 6 = protection totale contre les contacts et étanche à la poussière
Deuxième chiffre 5 = protection contre les jets d'eau

» EXEMPLE PRATIQUE

Vous avez p. ex. trouvé un sertisseur dans le catalogue Installation (Katalog04FR) et vous trouvez ensuite la pince ou l'extracteur adapté dans les accessoires. Ces outils sont alors décrits en détail dans le catalogue Outils (Katalog08FR).



» VDA

Montage uniquement par un spécialiste

La commission VDA Commerce des sous-traitants représente les constructeurs de pièces de l'industrie automobile allemande avec ses responsables du domaine deuxième monte dans le monde entier. L'une des principales préoccupations de cette commission est de garantir, voire augmenter en permanence la sécurité routière des automobilistes par la sécurité des pièces.

Force est de constater que notamment le montage non conforme de pièces qui n'ont pas été conçues pour être montées par des profanes mais au contraire par un atelier risque de mettre en danger la sécurité de l'automobiliste.

Pour cette raison, la commission du commerce a passé commande d'un pictogramme « Montage uniquement par un spécialiste ». Ce pictogramme d'utilisation internationale peut être apposé sur l'emballage des pièces d'atelier en guise de remarque destinée au consommateur afin de signaler que le montage effectué par un atelier spécialisé est recommandé. Le motif du pictogramme a été développé dans le cadre d'une étude de marché et sa compréhensibilité a été contrôlée avec succès dans plusieurs pays.

VDAVerband der
Automobilindustrie

» MENTIONS LÉGALES

Ce catalogue entraîne l'invalidation de toutes les offres précédentes. Seule notre confirmation de commande est déterminante pour l'objet du contrat. Nos produits sont livrés uniquement sur la base de nos conditions générales de vente et de livraison dans leur version actuelle.

Le catalogue est destiné uniquement à un usage commercial. Toutes les informations de ce catalogue ont fait l'objet de minutieuses recherches et ont été soigneusement restituées. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques, dans un but d'amélioration, et des variations dans la forme et la couleur ainsi que dans le classement des références des articles de chaque produit décrit. En particulier, nous ne garantissons pas une conformité totale des illustrations avec le produit. Les réclamations dues à des erreurs d'impression ou des informations erronées et/ou incomplètes sont exclues, à moins que nous

soyons responsables de faute volontaire ou de négligence grave, ou qu'elles concernent des dommages et intérêts pour atteinte à l'intégrité physique, à la vie ou à la santé d'une personne.

La reproduction des références de pièces d'origine ou des références des concurrents doit être utilisée uniquement à des fins de comparaison. Les références des articles contenues dans ce catalogue sont la propriété intellectuelle de la société Herth+Buss Fahrzeugteile GmbH & Co. KG

Du reste, nous nous réservons tous les droits sur les documents. Toute reproduction, même partielle, n'est autorisée qu'avec notre autorisation écrite préalable.

Les produits que nous livrons sont destinés exclusivement à être utilisés conformément à l'usage prévu. L'installation ne doit être effectuée que par du personnel qualifié.



Nouveau au catalogue!



4 ARTICLES!

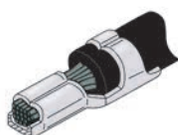
Désignation	N° d'article	Page
Pinces		
Pince à dénuder	95942299	97
Kit à lames, pince à dénuder	95942299001	98
Kit à lames, pince à dénuder	95942299002	98
Kit à lames, pince à dénuder	95942299003	98

» SERTISSAGE D'UN FIL ISOLÉ

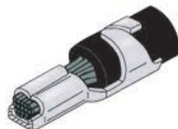
Correct



Affectation correcte de la plage d'isolation, du diamètre extérieur et de l'outil de sertissage

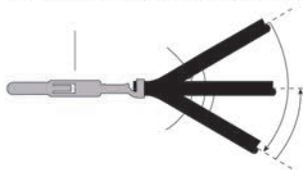


L'isolation est enserrée. La cosse est fermée.



L'isolation est enserrée. Les flancs de la cosse se chevauchent.

Cosse de conducteur sans conducteur



Après l'essai de flexion, le conducteur doit encore être pris dans la cosse.

Incorrect



i



L'isolation est percée.



L'isolation est percée.



L'isolation n'est que faiblement enserrée.



L'isolation n'est que faiblement enserrée. La cosse n'est pas non sertie.



L'isolation n'est que faiblement enserrée. Les flancs de la cosse ne se chevauchent pas.



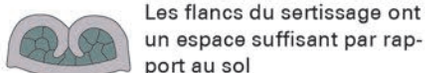
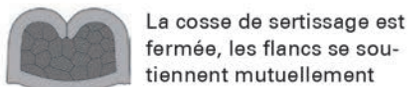
L'isolation a été pressée trop fortement.

» SERTISSAGE DE CONDUCTEUR

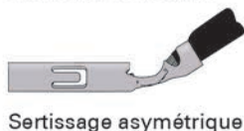
Correct



Affectation correcte de la zone de raccordement/de la section transversale du conducteur/de l'outil de sertissage



Incorrect



Mauvais réglage de l'outil



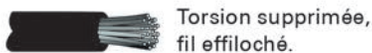
Affectation incorrecte de la cosse de sertissage et de la section du conducteur



Réglage incorrect de la hauteur de sertissage



» DÉNUDAGE





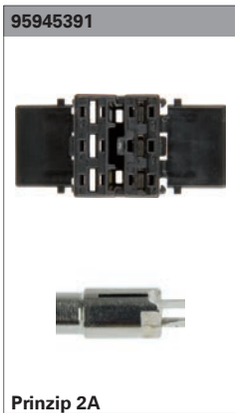
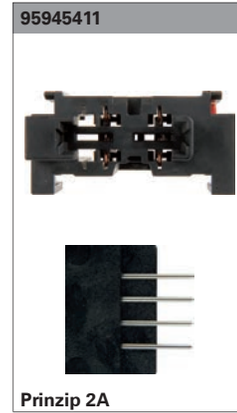
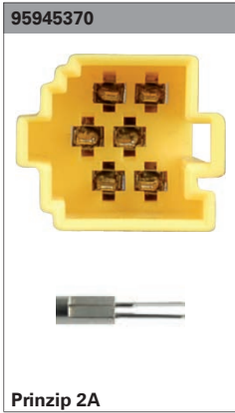
Outils de déverrouillage

Boite à outils	50
Kit d'outil de déverrouillage	48 - 50
Outil de déverrouillage	46 - 47
Outil de déverrouillage, boîtier	45 - 46
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde	28 - 34

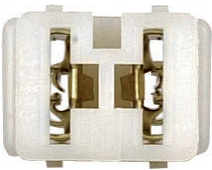


Compétence en matière de boîtiers

 Prinzip 2A Prinzip 5	 Prinzip 5			
 Prinzip 5	 Prinzip 5	 Prinzip 5	 Prinzip 5	 Prinzip 8
 Prinzip 2A	 Prinzip 2A	 Prinzip 5	 Prinzip 5	 Prinzip 2A





<p>95945384</p>   <p>Prinzip 2A</p>	<p>95945384</p>   <p>Prinzip 2A</p>	<p>95945380</p>   <p>Prinzip 5</p>	<p>95945386</p>   <p>Prinzip 2A</p>	<p>95945386</p>   <p>Prinzip 2A</p>
<p>95945395</p>   <p>Prinzip 6</p>	<p>95945385</p>   <p>Prinzip 2A</p>	<p>95945389</p>   <p>Prinzip 2A</p>	<p>95945389</p>   <p>Prinzip 2A</p>	<p>95945408</p>   <p>Prinzip 2A</p>
<p>95945418</p>   <p>Prinzip 2A</p>	<p>95945419</p>   <p>Prinzip 2A</p>	<p>95945455</p>   <p>Prinzip 2A</p>	<p>95945427</p>   <p>Prinzip 1</p>	<p>95945353</p>   <p>Prinzip 1</p>
<p>95945355</p>   <p>Prinzip 1</p>	<p>95945375</p>   <p>Prinzip 5</p>	<p>95945412</p>   <p>Prinzip 1</p>	<p>95945412</p>   <p>Prinzip 1</p>	<p>95945417</p>   <p>Prinzip 2</p>



<p>95945417</p> <p>Prinzip 2</p>	<p>95945359</p> <p>Prinzip 4</p>	<p>95945359</p> <p>Prinzip 4</p>	<p>95945387</p> <p>Prinzip 2</p>	<p>95945415</p> <p>Prinzip 1</p>
<p>95945415</p> <p>Prinzip 1</p>	<p>95945413</p> <p>Prinzip 1</p>	<p>95945413</p> <p>Prinzip 1</p>	<p>95945374</p> <p>Prinzip 4</p>	<p>95945414</p> <p>Prinzip 1</p>
<p>95945414</p> <p>Prinzip 1</p>	<p>95945416</p> <p>Prinzip 1</p>	<p>95945398</p>	<p>95945398</p>	<p>95945409</p>

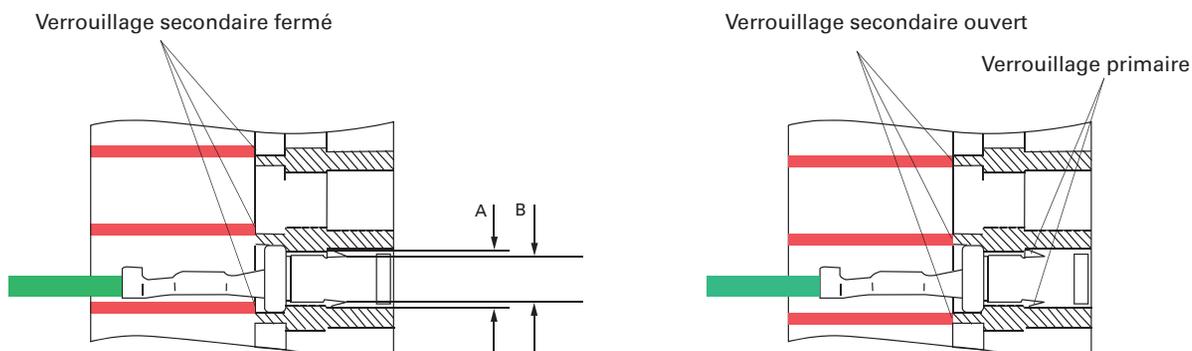


Principe 1 Systèmes à fiches rondes avec 2 verrous

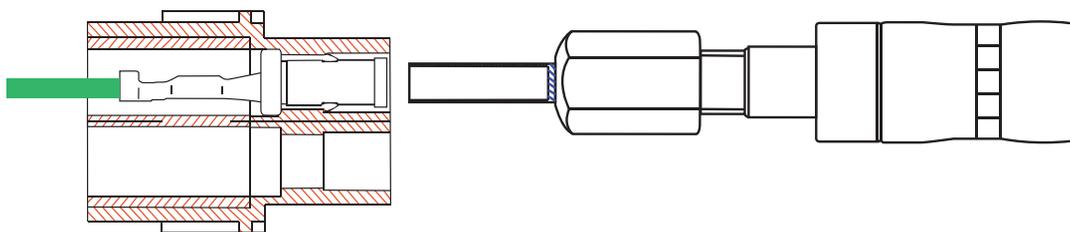
Sélection de l'outil pour le principe 1 selon la dimension A et B

A = diamètre extérieur

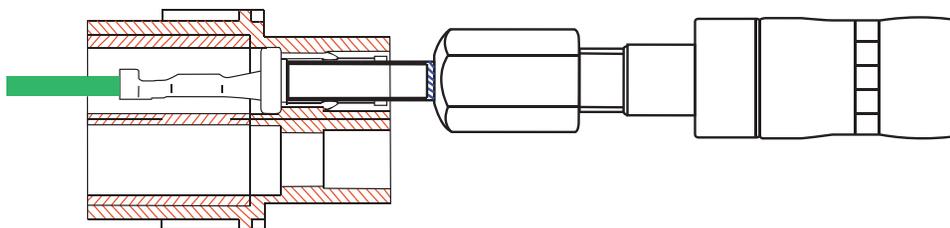
B = diamètre intérieur



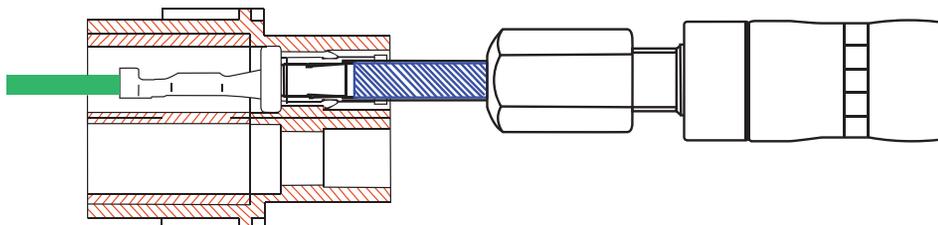
1. Introduire l'outil dans la chambre



2. Presser la poignée



3. Le contact est inséré



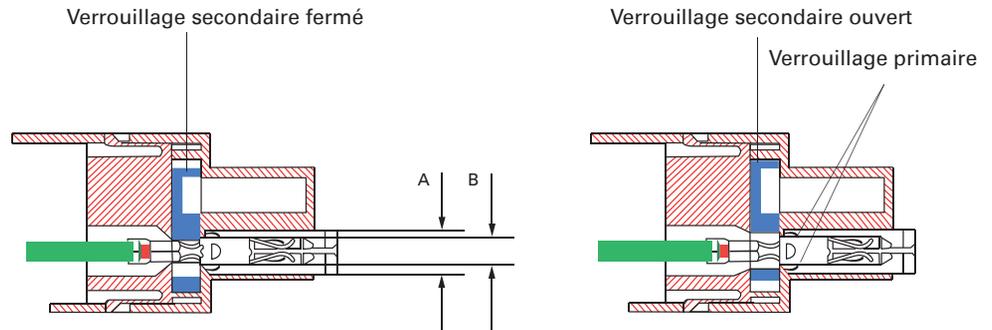


Principe 2A Systèmes de raccords plats avec verrouillage secondaire

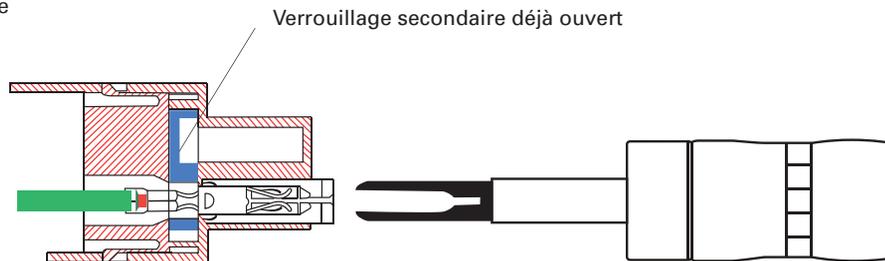
Sélection de l'outil pour le principe 2 selon la dimension A et B

A = dimensions extérieures

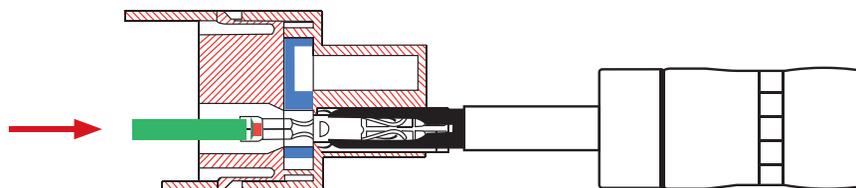
B = dimensions intérieures



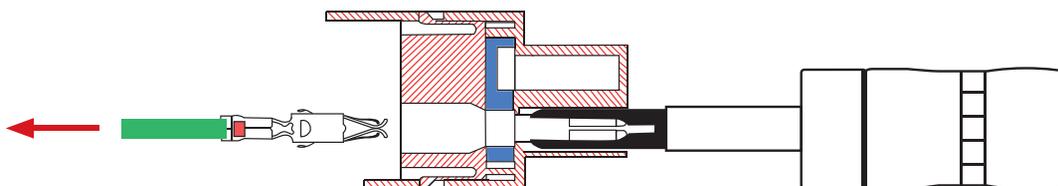
1. Introduire l'outil dans la chambre



2. En même temps, pousser le contact dans la chambre



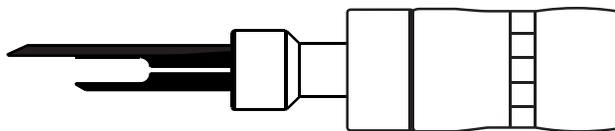
3. Tirer sur le câble pour sortir le contact de la chambre



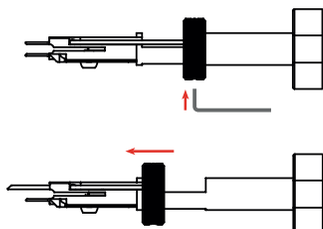
Principe 2B

Systemes de raccords plats avec 2 verrouillages, verrouillage primaire et verrouillage secondaire

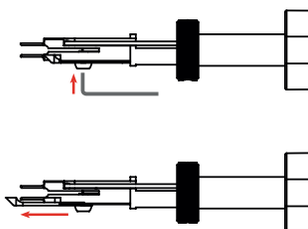
Outil de déverrouillage à lames fixes :



Outil de déverrouillage à lames supplémentaire



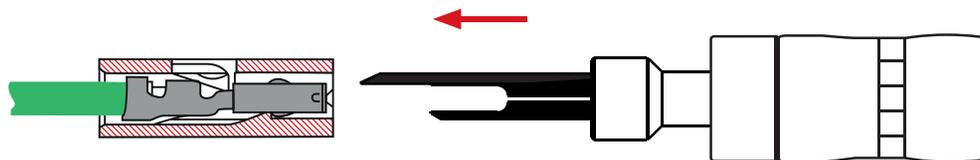
Exemple 1



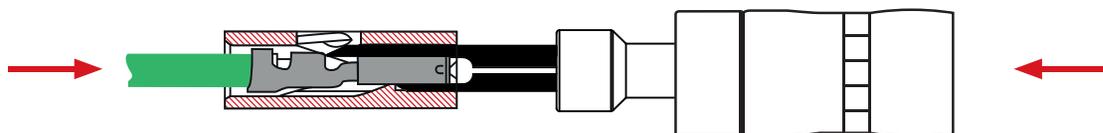
Exemple 2

desserrer la vis, enfoncer la lame supplémentaire en avant et serrer la vis

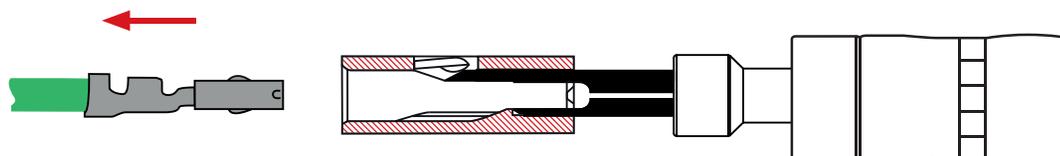
1. Introduire l'outil dans les conduits de déverrouillage



2. Enfoncer le câble vers le boîtier (enfoncer complètement la poignée)



3. Tirer sur le câble pour sortir le contact de la chambre (le contact est éjecté)



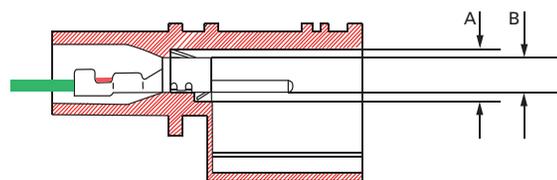


Principe 3 Systèmes de raccords plats asymétriques

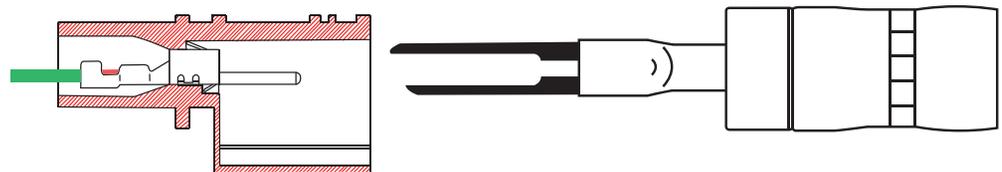
Déverrouiller le verrouillage secondaire (le cas échéant)

A = dimensions extérieures

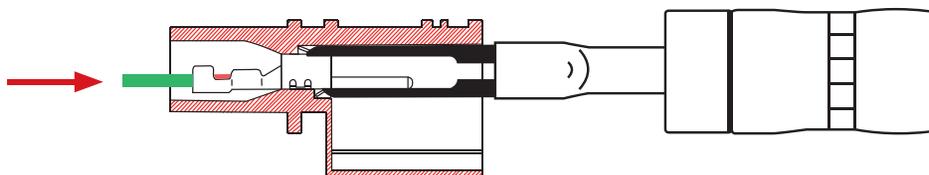
B = dimensions intérieures



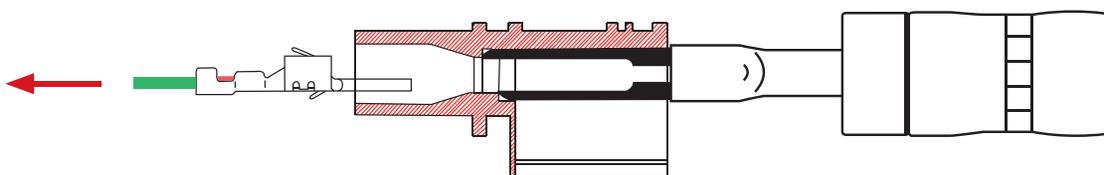
1. Introduire l'outil dans la chambre



2. En même temps, pousser le contact dans la chambre



3. Tirer sur le câble pour sortir le contact de la chambre



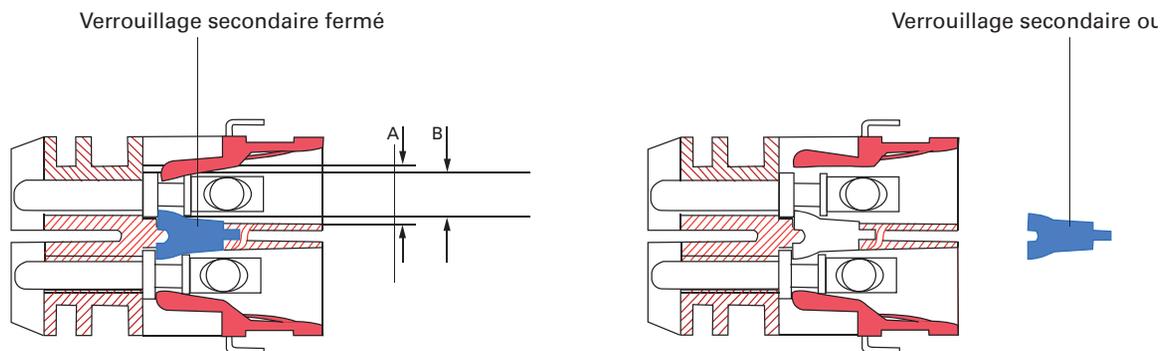


Principe 4 Systèmes à fiches rondes avec languette à cran d'arrêt injectée dans le boîtier

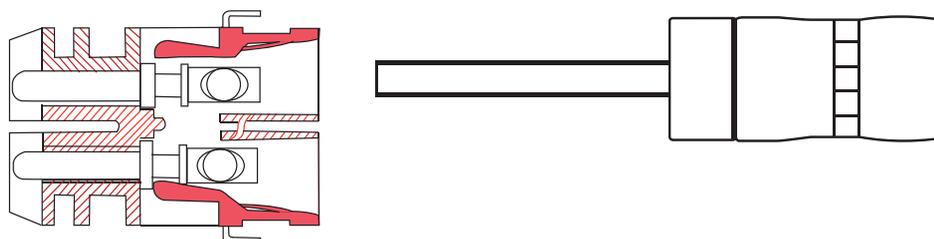
Sélection de l'outil pour le principe 4 selon la dimension A et B

A = diamètre extérieur

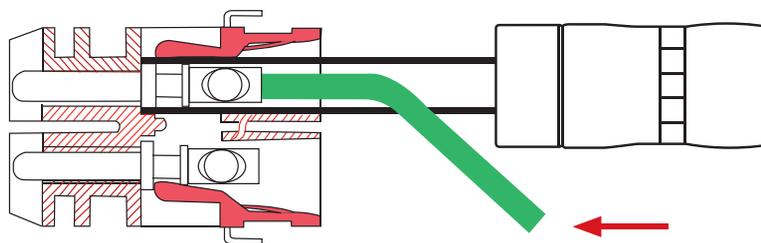
B = diamètre intérieur



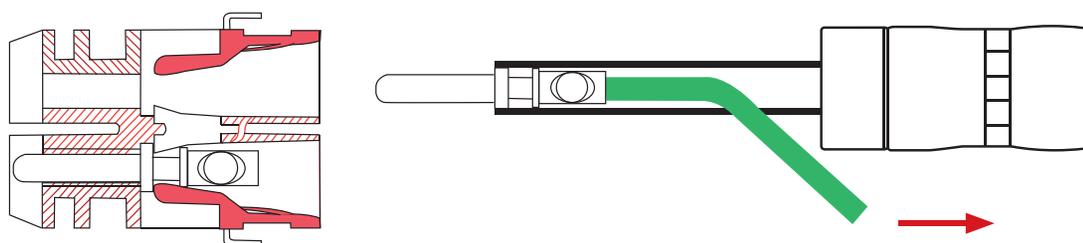
1. Introduire l'outil dans la chambre par l'arrière



2. Enfoncer le câble dans le tube avec le doigt



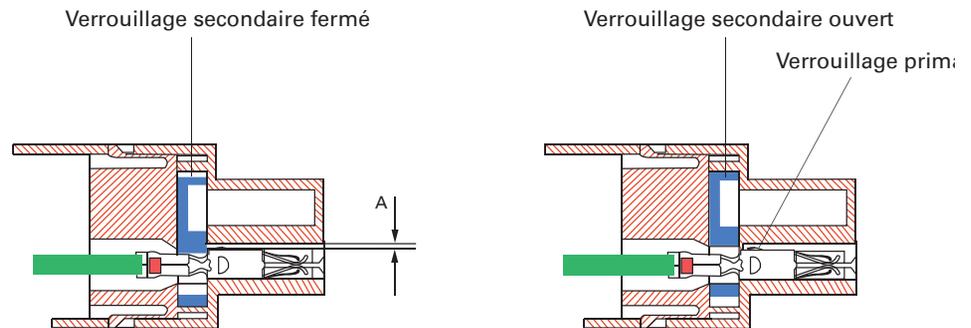
3. Retirer l'outil et le câble enfoncé de la chambre





Principe 5 Systèmes de raccords plats avec verrouillage

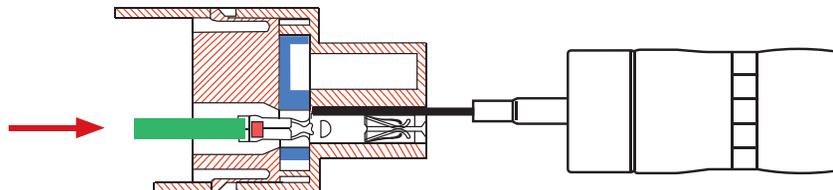
Sélection de l'outil pour le principe 5 selon la dimension A
A = force de la lame de l'outil



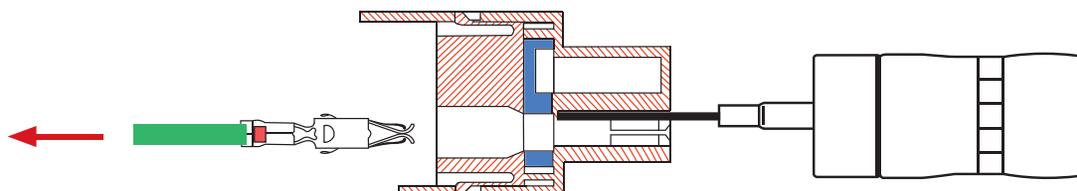
1. Introduire l'outil dans la chambre



2. En même temps, pousser le contact dans la chambre



3. Tirer sur le câble pour sortir le contact de la chambre

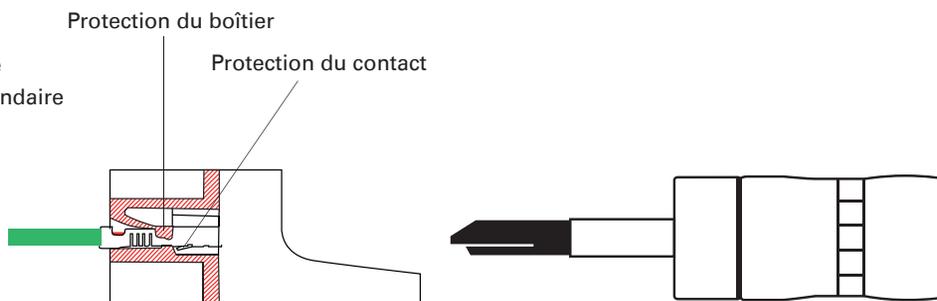




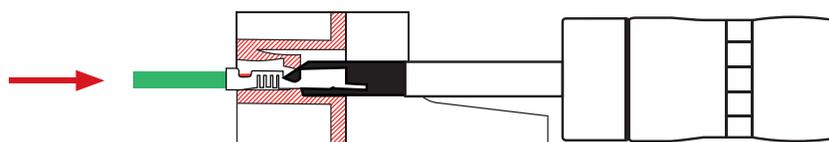
Principe 6 Systèmes de raccords plats

Cet outil permet de retirer la protection du boîtier et celle du contact.

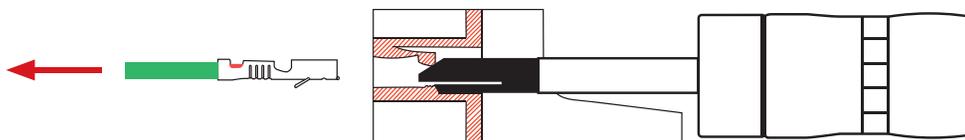
1. Introduire l'outil dans la chambre
Déverrouiller le verrouillage secondaire
(le cas échéant)



2. En même temps, pousser le contact dans la chambre



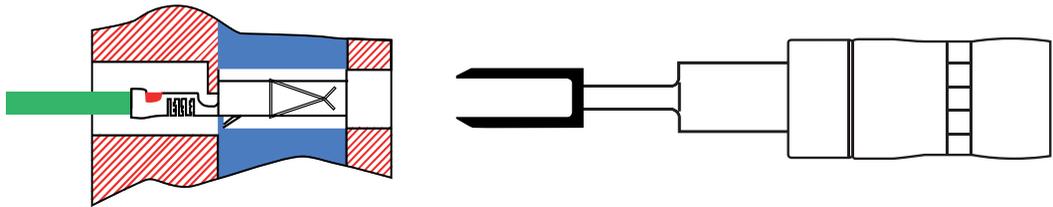
3. Tirer sur le câble pour sortir le contact de la chambre



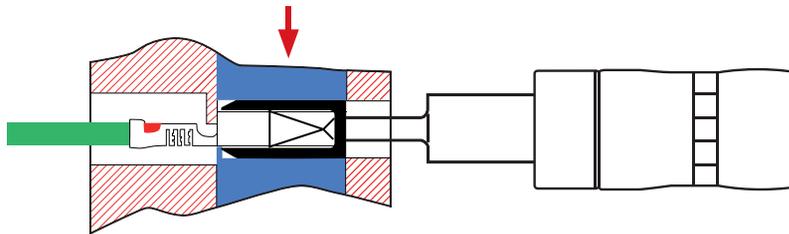


Principe 7 Systèmes de raccords plats

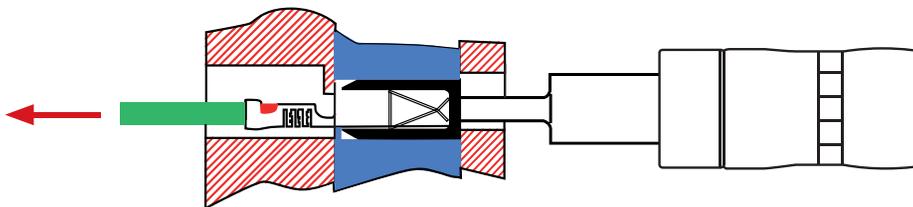
1. Introduire l'outil dans la chambre



2. Presser le verrouillage secondaire sur les côtés du boîtier jusqu'à la butée



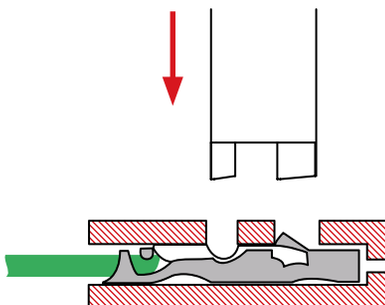
3. Tirer sur le câble pour sortir le contact de la chambre



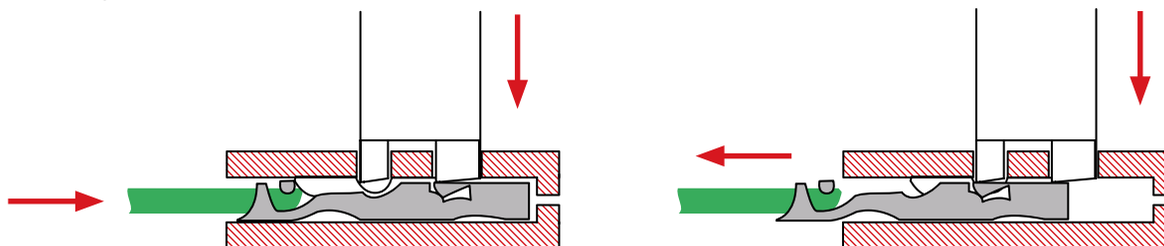


Principe 8 Systèmes de raccords plats latéraux

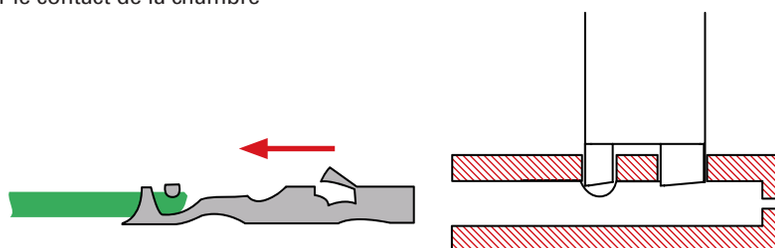
1. Introduire l'outil dans la chambre



2. En même temps, enfoncer le contact dans la chambre



3. Tirer sur le câble pour sortir le contact de la chambre





Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde

» OUTILS DE DÉVERROUILLAGE

i

Remplacez des contacts sans peine!

Lorsqu'on jette un coup d'œil à l'intérieur des voitures actuelles, on reconnaît même en tant qu'amateur que, particulièrement dans le domaine de l'électricité, tout est devenu plus fin et plus petit. Si au passé, il était possible de défaire de grandes connexions avec des moyens non conventionnels, aujourd'hui, de nombreux outils spéciaux sont nécessaires pour arriver à ces fins. Nous vous proposons tous les outils de déverrouillage courants dans une boîte de rangement qui en plus évite que vos lames ne se déforment ou se cassent.



Page 28



Page 28



Page 28



Page 29



Page 29



Page 29



Page 29



Page 30



Page 30



Page 30



Page 30



Page 30



Page 31



Page 31



Page 31



Page 31



Page 31



Page 32



Page 32



Page 32



Page 32





Page 44



Universal

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:



Montage d'origine:

AMPTyco JPT
AMPTyco JT
AMPTyco SPT
AMPTyco ST

Type de fiche:

Fiche plate
Douille plate
Prinzip 2A
Prinzip 5

Version:

	Raccord	UL	N° d'article
		1	95945335

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:



Montage d'origine:

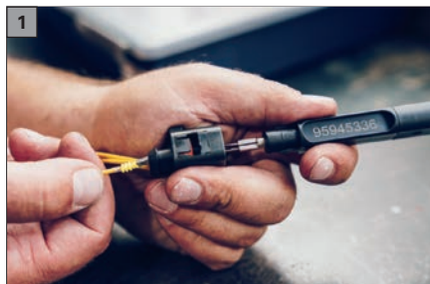
AMPTyco MT I
AMPTyco MT II
Fiche plate
Douille plate

Version:

Prinzip 2A
Prinzip 5

Type de fiche:

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
1,6		1	95945336



Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:



Montage d'origine:

AMPTyco CI 2
AMPTyco Mate-N-Lok
GHW RAM
GHW RSA2

Type de fiche:

Fiche ronde
Prise ronde
Prinzip 1

Version:

	Raccord	UL	N° d'article
		1	95945337



DISPONIBLE DANS
LA GAMME!



Outil de déverrouillage fiche plate

Outil de déverrouillage,
fiche plate/ronde



Montage d'origine: KOSTAL MK 0,5 Version: Prinzip 5
Type de fiche: Douille plate

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
0,5		1	95945444

Outil de déverrouillage,
fiche plate/ronde



Montage d'origine: KOSTAL MK 0,5 USC Version: Prinzip 5
Type de fiche: Douille plate

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
0,5		1	95945449

Outil de déverrouillage,
fiche plate/ronde



Montage d'origine: KOSTAL MK 0,5 Version: Prinzip 5
Type de fiche: Douille plate

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
0,5		1	95945456

Outil de déverrouillage,
fiche plate/ronde



Montage d'origine: KOSTAL MQ 0,6 Version: Prinzip 8
Type de fiche: Douille plate

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
0,6		1	95945440

Exemple: 



Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple: 

Montage d'origine:
Type de fiche:

Delphi Ducon
Douille plate
Fiche plate

Version:

Prinzip 5

	Raccord	UL	N° d'article
		1	95945377

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple: 

Montage d'origine:
Type de fiche:

KOSTAL DLK 1,2
Fiche plate
Douille plate

Version:

Prinzip 5

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
1,2		1	95945446

Montage d'origine:
Type de fiche:

KOSTAL MLK 1,2
Fiche plate

Version:

Prinzip 2B

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
1,2		1	95945403

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple: 

Montage d'origine:
Type de fiche:

KOSTAL MLK 1,2
Douille plate

Version:

Prinzip 2B

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
1,2		1	95945438

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple: 

Montage d'origine:
Type de fiche:

KOSTAL MLK 1,2
Fiche plate

Version:

Prinzip 2B

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
1,2		1	95945439



**Outil de déverrouillage,
fiche plate/ronde**



Exemple:

Montage d'origine: KOSTAL MLK 1,2 Version: Prinzip 5
Type de fiche: Douille plate

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
1,2		1	95945400

**Outil de déverrouillage,
fiche plate/ronde**



Exemple:

Montage d'origine: KOSTAL MLK 1,2 USC Version: Prinzip 5
Type de fiche: Douille plate

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
1,2		1	95945429

**Outil de déverrouillage,
fiche plate/ronde**



Exemple:

Montage d'origine: KOSTAL MLK 1,2 Outillage: sans éjecteur
Type de fiche: Douille plate Version: Prinzip 5

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
1,2		1	95945448

**Outil de déverrouillage,
fiche plate/ronde**



**Outil de déverrouillage,
fiche plate/ronde**



Exemple:

Montage d'origine: AMP Tyco MCP Version: Prinzip 5
Type de fiche: Fiche plate
Douille plate

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
1,2		1	95945405

Montage d'origine: AMP Tyco MQS Version: Prinzip 5
Type de fiche: Fiche plate
Douille plate

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
1,2		1	95945425



**Outil de déverrouillage,
fiche plate/ronde**



Exemple:

Montage d'origine: AMPTyco MQS Version: Prinzip 8
Type de fiche: Fiche plate
 Douille plate

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
1,2		1	95945426

**Outil de déverrouillage,
fiche plate/ronde**



Exemple:

Montage d'origine: AMPTyco MCP Version: Prinzip 2A
Type de fiche: Douille plate

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
1,5		1	95945369

**Outil de déverrouillage,
fiche plate/ronde**



Exemple:

Montage d'origine: AMPTyco Superseal Version: Prinzip 5
Type de fiche: Fiche plate
 Douille plate

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
1,5		1	95945376
Accessoire		voir	UL
Outil de déverrouillage, boîtier (AMPTyco Superseal Deutsch DT)		Page 45	1 95945398

**Outil de déverrouillage,
fiche plate/ronde**



Exemple:

Montage d'origine: AMPTyco MT II Version: Prinzip 2A
 AMPTyco MT III
Type de fiche: Fiche plate
 Douille plate

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
1,6		1	95945370



Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:

Montage d'origine: AMPTyco MT I Douille plate Version: Prinzip 5

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
1,6		1	95945378

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde

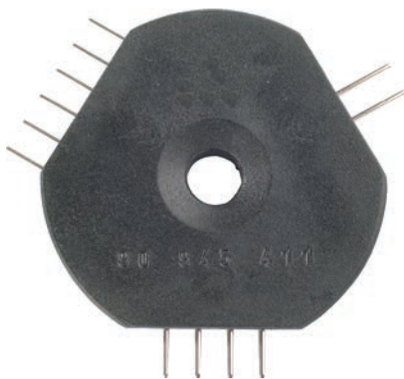


Exemple:

Montage d'origine: Delphi AF2 Douille plate Version: Prinzip 2A

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
1,6		1	95945410

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:

Montage d'origine: GHW GSK Fiche plate Version: Prinzip 2A

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
1,6		1	95945411

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:

Montage d'origine: AMPTyco E-95 Douille plate Version: Prinzip 2A

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
1,65		1	95945391



Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple: 

Montage d'origine: AMPTyco JT
AMPTyco ST
Deutsch DT
Deutsch DTM

Type de fiche: Fiche plate
Version: Douille plate
Prinzip 5

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
2,8		1	95945379

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple: 

Type de fiche: Fiche plate
Version: Prinzip 2A

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
2,8		1	95945382

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple: 

Montage d'origine: AMPTyco JT
AMPTyco JPT asy

Type de fiche: Fiche plate
Version: Prinzip 3

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
2,8		1	95945392

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple: 

Montage d'origine: GHW MDK
Type de fiche: Douille plate

Version: Prinzip 3

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
2,8		1	95945394

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple: 

Montage d'origine: KOSTAL SLK 2,8
Type de fiche: Fiche plate
Douille plate

Outillage: avec lame additionnelle
Version: Prinzip 2A
Prinzip 2B

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
2,8		1	95945402



Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:

Montage d'origine: KOSTAL SLK 2,8 Version: Prinzip 2A
Type de fiche: Douille plate

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
2,8		1	95945433

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:

Montage d'origine: KOSTAL SLK 2,8 Version: Prinzip 2A
Type de fiche: Fiche plate Prinzip 2B
 Douille plate
Outillage: avec éjecteur
 avec lame additionnelle

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
2,8		1	95945437



Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:

Montage d'origine: KOSTAL SLK 2,8 Version: Prinzip 2B
Type de fiche: Fiche plate

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
2,8		1	95945447

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:

Montage d'origine: AMPTYco MCP Version: Prinzip 2A
Type de fiche: Fiche plate
 Douille plate

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
2,8		1	95945406



Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:

Montage d'origine:
Type de fiche:

AMPTyco SPT
Fiche plate
Douille plate

Version:

Prinzip 2A

Raccord	UL	N° d'article
	1	95945390

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:

Montage d'origine:

AMPTyco JPT
AMPTyco SPT
AMPTyco TAB
Delphi HVF2
GHW DFK
GHW MDK 3

Type de fiche:

Fiche plate
Douille plate
Prinzip 2A

Version:

Raccord	UL	N° d'article
	1	95945404

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:

Montage d'origine:
Type de fiche:

AMPTyco 4,8 asy
Fiche plate

Version:

Prinzip 3

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
4,8		1	95945393

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:

Montage d'origine:
Type de fiche:

AMPTyco MCP
Fiche plate
Douille plate

Version:

Prinzip 2A

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
4,8		1	95945407



Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde

Montage d'origine:
Type de fiche:

Delphi Ducon
Fiche plate
Douille plate

Version:

Prinzip 2A



Exemple:

	Raccord	UL	N° d'article
		1	95945384

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde

Montage d'origine:
Type de fiche:

AMPTyco ST
Fiche plate
Douille plate

Version:

Prinzip 5



Exemple:

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
5,8		1	95945380

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde

Montage d'origine:
Type de fiche:

KOSTAL SLK 5,8
Fiche plate
Douille plate
Outillage:
avec éjecteur
avec lame additionnelle

Version:

Prinzip 2A
Prinzip 2B



Exemple:

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
5,8		1	95945432

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde

Montage d'origine:
Type de fiche:

KOSTAL LSK 8
Fiche plate
Douille plate

Version:

Prinzip 2A



Exemple:

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
6,3		1	95945386



Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:

Montage d'origine:
Type de fiche:

KOSTAL LSK 8
Fiche plate
Douille plate

Version:

Prinzip 2A
Prinzip 2B

	Raccord	UL	N° d'article
		1	95945436

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:

Montage d'origine:
Type de fiche:

GHW 6,3
Douille plate

Version:

Prinzip 6

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
6,3		1	95945395

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:

Montage d'origine:
Type de fiche:

Delphi Ducon
Fiche plate
Douille plate

Version:

Prinzip 2A

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
9,5		1	95945385

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:

Montage d'origine:
Type de fiche:

AMPTyco MPT
Fiche plate
Douille plate

Version:

Prinzip 2A

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
9,5		1	95945389

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:

Montage d'origine:
Type de fiche:

AMPTyco MCP
Douille plate

Version:

Prinzip 2A

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
9,5		1	95945408



Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:

Montage d'origine: AMPTyco MPT GHW Maxi-DFK Type de fiche: Douille plate
Version: Prinzip 2A

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
9,5		1	95945418

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:

Montage d'origine: KOSTAL PLK 14,5 Type de fiche: Douille plate

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
14,5		1	95945435

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Montage d'origine: KOSTAL PLK 14,5 Version: Prinzip 5
Type de fiche: Douille plate

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
14,5		1	95945441

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Montage d'origine: KOSTAL PLK 14,5 Type de fiche: Douille plate

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
14,5		1	95945450

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Montage d'origine: KOSTAL PLK 14,5 Type de fiche: Fiche plate

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
14,5		1	95945451



Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:

Montage d'origine: AMP Tyco SensorTime
Bosch BDK

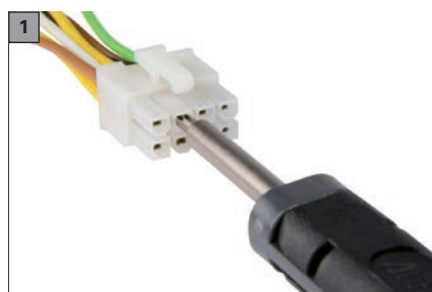
Type de fiche: Douille plate
Version: Prinzip 2A

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
2,8		1	95945419

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:



L'outil de déverrouillage s'utilise en combinaison avec les boîtiers de connecteur des séries AMP Tyco VAL-U-LOK et Molex MiniFit. Les boîtiers de connecteur sont utilisés pour un très grand nombre d'applications dans les véhicules, par ex. pour l'audio. Cet outil de grande qualité se distingue par la finition précise de ses lames, qu'un dispositif coulissant adapté permet de protéger des dommages.

Montage d'origine: AMP Tyco VAL-U-LOK
Molex MiniFit

Type de fiche: Fiche plate
Douille plate

Version: Prinzip 2A

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
		1	95945455



Outil de déverrouillage fiche ronde

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple: 

Montage d'origine: AMPTyco 1,5 Version: Prinzip 1
Type de fiche: Fiche ronde Prise ronde

Diamètre mm	Raccord	UL	N° d'article
1,2		1	95945427

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple: 

Montage d'origine: KOSTAL LKS 1,5 Version: Prinzip 1
Type de fiche: Fiche ronde

Diamètre mm	Raccord	UL	N° d'article
1,5		1	95945353
Contenu		ME	
Manchon (KOSTAL LKS 1,5)		1	95945354

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple: 

Montage d'origine: KOSTAL LKS 1,5 Version: Prinzip 1
Type de fiche: Prise ronde

Diamètre mm	Raccord	UL	N° d'article
1,5		1	95945355
Contenu		ME	
Manchon (KOSTAL LKS 1,5)		1	95945356

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple: 

Montage d'origine: KOSTAL LKS 1,5 Outillage: avec éjecteur
Type de fiche: Prise ronde Version: Prinzip 1

Diamètre mm	Raccord	UL	N° d'article
1,5		1	95945350
Contenu		ME	
Manchon (KOSTAL LKS 1,5)		1	95945350001



Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:

Montage d'origine:
Type de fiche:

LBK
Prise ronde

Version:

Prinzip 5

Diamètre mm	Raccord	UL	N° d'article
1,5		1	95945375

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:

Montage d'origine:
Type de fiche:

AMPTyco 1,5
Prise ronde

Version:

Prinzip 1

Diamètre mm	Raccord	UL	N° d'article
1,5		1	95945396
Contenu		ME	
Manchon (AMPTyco 1,5)		1	95945397

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:

Montage d'origine:
Type de fiche:

AMPTyco 1,5
Fiche ronde

Version:

Prinzip 1

Diamètre mm	Raccord	UL	N° d'article
1,5		1	95945412
Contenu		ME	
Manchon (AMPTyco 1,5)		1	95945307

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:

Montage d'origine:

GHW MKS
GHW MKR

Type de fiche:
Version:

Prise ronde
Prinzip 2

Diamètre mm	Raccord	UL	N° d'article
1,5		1	95945417

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple:

Montage d'origine:

AMPTyco 2,3
Delphi 2,3
GHW 2,3

Type de fiche:
Version:

Fiche ronde
Prise ronde
Prinzip 1

Diamètre mm	Raccord	UL	N° d'article
2,3		1	95945351
Contenu		ME	
Manchon (AMPTyco 2,3 Delphi 2,3 GHW 2,3)		1	95945352



Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple: 

Montage d'origine:
Type de fiche:

KOSTAL RK 2,5
Fiche ronde
Prise ronde

Version:

Prinzip 4

Diamètre mm	Raccord	UL	N° d'article
2,5		1	95945359

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple: 

Montage d'origine:
Type de fiche:

GHW VKR Plus
Fiche ronde
Prise ronde

Version:

Prinzip 2

Diamètre mm	Raccord	UL	N° d'article
2,5		1	95945387

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple: 

Montage d'origine:
Type de fiche:

AMPTyco 2,5
Fiche ronde
Prise ronde

Version:

Prinzip 1

Diamètre mm	Raccord	UL	N° d'article
2,5		1	95945415
Contenu		ME	
Manchon (AMPTyco 2,5)		1	95945372

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Exemple: 

Montage d'origine:
Type de fiche:

AMPTyco 3,5
Fiche ronde
Prise ronde

Version:

Prinzip 1

Diamètre mm	Raccord	UL	N° d'article
3,5		1	95945413
Contenu		ME	
Manchon (AMPTyco 3,5)		1	95945306



Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Montage d'origine:
Type de fiche:

KOSTAL RK 4
Fiche ronde
Prise ronde

Version:

Prinzip 1

Diamètre mm	Raccord	UL	N° d'article
4		1	95945357

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde



Montage d'origine:

KOSTAL RK 4

Version:

Prinzip 4

Diamètre mm	Raccord	UL	N° d'article
4		1	95945374

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde

L'outil de déverrouillage permet de déverrouiller des contacts ABS pour les prises à 5, 7, 13 et 15 broches.



Montage d'origine:
Type de fiche:

ABS
Fiche ronde
Prise ronde

Version:

Prinzip 1

Diamètre mm	Raccord	UL	N° d'article
4		1	95945414
Contenu		ME	
Manchon (ABS)		1	95945361

Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde

L'outil de déverrouillage permet de déverrouiller des contacts ABS pour les prises à 5, 7, 13 et 15 broches.



Montage d'origine:
Type de fiche:

ABS
Prise ronde

Version:

Prinzip 1

Diamètre mm	Raccord	UL	N° d'article
5,5		1	95945416
Contenu		ME	
Manchon (ABS)		1	95945416001



Outil de déverrouillage, boîtier



Outil de déverrouillage, boîtier

Montage d'origine: AMPTyco Superseal
Deutsch DT Info: pour verrouillage secondaire



Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
1,6		1	95945398



Outil de déverrouillage, boîtier

Montage d'origine: Universal
Info: pour verrouillage secondaire



Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
		1	95945409



Outil de déverrouillage, boîtier



Montage d'origine: KOSTAL PLK 14,5
Info: pour verrouillage secondaire

Largeur d'emboîtement mm	Raccord	UL	N° d'article
14,5		1	95945431

Exemple:



Outil de déverrouillage



Montage d'origine: KOSTAL PLK 14,5

Largeur d'emboîtement mm	UL	N° d'article
14,5	1	95945442

Outil de déverrouillage, boîtier



Cet outil de déverrouillage est entre autres conçu pour le débranchement, simple et sans endommagement, des connecteurs de notre gamme 54290200 ou des RepCon, tout comme des connecteurs d'origine installés par le constructeur. La série de boîtiers de connecteur est utilisée dans de nombreux modèles de véhicules. Dans la pratique, le débranchement de connecteurs constitue

souvent une opération difficile en raison de salissures ou de problèmes d'accessibilité. Le démontage avec des outils classiques s'accompagne fréquemment d'un endommagement des points de verrouillage des connecteurs. L'utilisation de cet outil spécial permet un débranchement simple et sans endommagement, y compris dans les zones difficilement accessibles.

Montage d'origine: VAG
FEP
Opel
Fiat



	UL	N° d'article
	1	95945445



Outil de déverrouillage



Montage d'origine: KOSTAL MK 0,5
Info: pour verrouillage secondaire

	Raccord	UL	N° d'article
		1	95945457

Kit d'outil de déverrouillage



UnlocBox 4all

Kit d'outil de déverrouillage



Le kit 3 pièces d'outils de déverrouillage permet d'ouvrir les connexions les plus courantes. Le kit comporte trois extracteurs de câbles avec six lames pour les sertisseurs courants. Les pointes d'outil sont en acier

feuillard pour ressorts haut de gamme et ont une charge de rupture d'environ 1 800 N/mm. Ceci permet une extraction précise.

		Quantité	UL	N° d'article
		3	1	95945424
Contenu	Largeur d'emboîtement mm	Type de fiche	ME	
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde (AMP Tyco JPT AMP Tyco JT AMP Tyco SPT AMP Tyco ST)		Fiche plate Douille plate	1	95945335
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde (AMP Tyco MT I AMP Tyco MT II)	1,6		1	95945336
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde (AMP Tyco CI 2 AMP Tyco Mate-N-Lok GHW RAM GHW RSA2)		Fiche ronde Prise ronde	1	95945337



www.herthundbuss.com/channel



UnlocBox I

Kit d'outil de déverrouillage



				Quantité	UL	N° d'article
				8	1	95945421
Contenu	Dia- mètre mm	Largeur d'emboî- tement mm	Type de fiche	ME		
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde (AMP Tyco 1,5)	1,5		Fiche ronde	1	95945412	
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde (KOSTAL LKS 1,5)				1	95945353	
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde (AMP Tyco Superseal)		1,5	Fiche plate Douille plate	1	95945376	
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde (AMP Tyco MT I)		1,6	Douille plate	1	95945378	
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde (AMP Tyco MPT)		9,5	Fiche plate Douille plate	1	95945389	
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde (GHW 6,3)		6,3	Douille plate	1	95945395	
Outil de déverrouillage, boîtier (Universal)				1	95945409	
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde (AMP Tyco 3,5)	3,5		Fiche ronde Prise ronde	1	95945413	
Boite à outils				1	99994177	

UnlocBox II

Kit d'outil de déverrouillage



				Quantité	UL	N° d'article
				8	1	95945422
Contenu	Largeur d'emboî- tement mm	Type de fiche	ME			
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde (AMP Tyco JT AMP Tyco ST Deutsch DT Deutsch DTM)	2,8	Fiche plate Douille plate	1	95945379		
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde (AMP Tyco MCP)	1,5	Douille plate	1	95945369		
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde (AMP Tyco JPT AMP Tyco SPT AMP Tyco TAB Delphi HVF2 GHW DFK GHW MDK 3)		Fiche plate Douille plate	1	95945404		
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde (AMP Tyco MT II AMP Tyco MT III)	1,6		1	95945370		
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde (KOSTAL MLK 1,2)	1,2	Douille plate	1	95945400		
Introduceur, prise mâle			1	95945401		
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde (Delphi Ducon)		Douille plate Fiche plate	1	95945377		
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde (AMP Tyco MCP)	1,2	Fiche plate Douille plate	1	95945405		
Boite à outils			1	99994177		

UnlocBox truck

Kit d'outil de déverrouillage



				Quantité	UL	N° d'article
				8	1	95945423
Contenu	Dia- mètre mm	Largeur d'emboîte- ment mm	Type de fiche	ME		
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde (ABS)	5,5		Prise ronde	1	95945416	
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde (GHW VKR Plus)	2,5		Fiche ronde Prise ronde	1	95945387	
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde (ABS)	4			1	95945414	
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde (AMP Tyco 1,5)	1,5		Prise ronde	1	95945396	
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde (AMP Tyco MCP)		9,5	Douille pla- te	1	95945408	
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde (AMP Tyco MPT GHW Ma- xi-DFK)				1	95945418	
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde		2,8	Fiche plate	1	95945382	
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde (GHW MKS GHW MKR)	1,5		Prise ronde	1	95945417	
Boite à outils				1	99994177	

Boite à outils



Casiers: 8 Matériel: Matière plastique
Info: non rempli LxHxP: 300 x 55 x 220 mm

		UL	N° d'article
		1	99994177



Concentrated technical know-how from parts specialists Herth+Buss

Even the best experts in the workshop sometimes reach their limits. With our tutorials, our Workshop-Buddies share their expertise with you and help to make your daily work as easy and efficient as possible. Of course, practical tips and tricks are also included. Subscribe our channel and never miss another tutorial from us!

Your Workshop-Buddies

<https://www.youtube.com/user/Fahrzeugteile>





2



Pinces

Adaptateur, pince de sertissage	79
Boite à outils	76
Coupe-câble	100
Kit à lames, pince à dénuder	98
Kit de pinces de sertissage	77
Kit de réparation, fibre optique	57
Mâchoires de sertissage	58 - 73
Pince à collier	99
Pince à dénuder	96 - 97
Pince à sertir	91 - 92
Pince de sertissage	56 - 90





Pince de sertissage



2

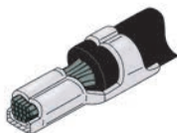
 CrimPro 10 Page 56	 CrimPro 10 Page 57	 Page 58	 Page 58	 Page 58	 Page 58	 Page 59
 Page 59	 Page 59	 Page 59	 Page 60	 Page 60	 Page 60	 Page 60
 Page 61	 Page 61	 DT Page 61				

» SERTISSAGE D'UN FIL ISOLÉ

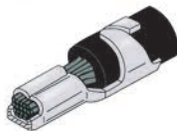
Correct



Affectation correcte de la plage d'isolation, du diamètre extérieur et de l'outil de sertissage

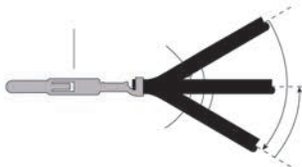


L'isolation est enserrée. La cosse est fermée.



L'isolation est enserrée. Les flancs de la cosse se chevauchent.

Cosse de conducteur sans conducteur

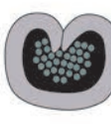


Après l'essai de flexion, le conducteur doit encore être pris dans la cosse.

Incorrect



i



L'isolation est percée.



L'isolation est percée.



L'isolation n'est que faiblement enserrée.



L'isolation n'est que faiblement enserrée. La cosse n'est pas non sertie.



L'isolation n'est que faiblement enserrée. Les flancs de la cosse ne se chevauchent pas.



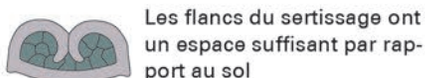
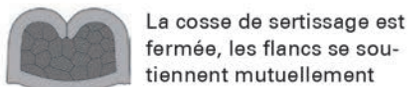
L'isolation a été pressée trop fortement.

» SERTISSAGE DE CONDUCTEUR

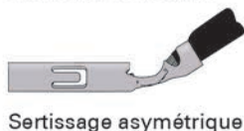
Correct



Affectation correcte de la zone de raccordement/de la section transversale du conducteur/de l'outil de sertissage



Incorrect



Mauvais réglage de l'outil



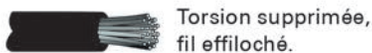
Affectation incorrecte de la cosse de sertissage et de la section du conducteur



Réglage incorrect de la hauteur de sertissage



» DÉNUDAGE





CrimPro 10

Pince de sertissage



2

La CrimPro 10 offre un large éventail de possibilités de traitement. Précision de sertissage professionnelle grâce à une méthode de travail linéaire des matrices pour tous les contacts courants. Les poignées souples ergonomiques

permettent un travail confortable. Le remplacement des inserts ne nécessite aucun outil supplémentaire.

Outillage: Pince de base sans encastrément

Longueur mm	UL	N° d'article
155	1	95942330
210	1	95942331
Accessoire	voir	UL
Mâchoires de sertissage	Page 60	1 95942332
Mâchoires de sertissage DT (Deutsch DT Deutsch DTM)	Page 61	1 95942358
Mâchoires de sertissage (AMPTyco SPT 5,8 ELA)	Page 59	1 95942126
Mâchoires de sertissage (GHW MDK 5 Plus GHW RSA 2 Plus)	Page 60	1 95942359
Mâchoires de sertissage (AMPTyco MT I AMPTyco MT II AMPTyco JPT)	Page 59	1 95942345
Mâchoires de sertissage	Page 61	1 95942346
Mâchoires de sertissage	Page 61	1 95942347
Mâchoires de sertissage (AMPTyco JPT ELA AMPTyco MT I ELA AMPTyco MT II ELA)	Page 59	1 95942348
Mâchoires de sertissage (AMPTyco Superseal)	Page 59	1 95942349
Mâchoires de sertissage (ABS - 24V)	Page 58	1 95942350
Mâchoires de sertissage (ABS - 24V)	Page 58	1 95942351
Mâchoires de sertissage (GHW MDK 5 AMPTyco JPT)	Page 60	1 95942352
Mâchoires de sertissage (GHW DFK 2)	Page 60	1 95942353
Mâchoires de sertissage (ABS - 24V)	Page 58	1 95942354
Mâchoires de sertissage (ABS - 24V)	Page 58	1 95942357



www.herthundbuss.com/channel

CrimPro 10

Kit de réparation, fibre optique



Exemple: 

Le kit de réparation pour câbles à fibres optiques de systèmes AMP-Tyco pour dénuder, couper et sertir les câbles à fibres optiques polymères MOST-POF (2,3 mm). Le levier poussoir intégré permet de dénuder facilement et sans endommagement et la cisaille à câbles intégrée assure une surface de coupe nette et précise ce qui permet d'éviter un polissage ultérieur. Le positionnement exact de

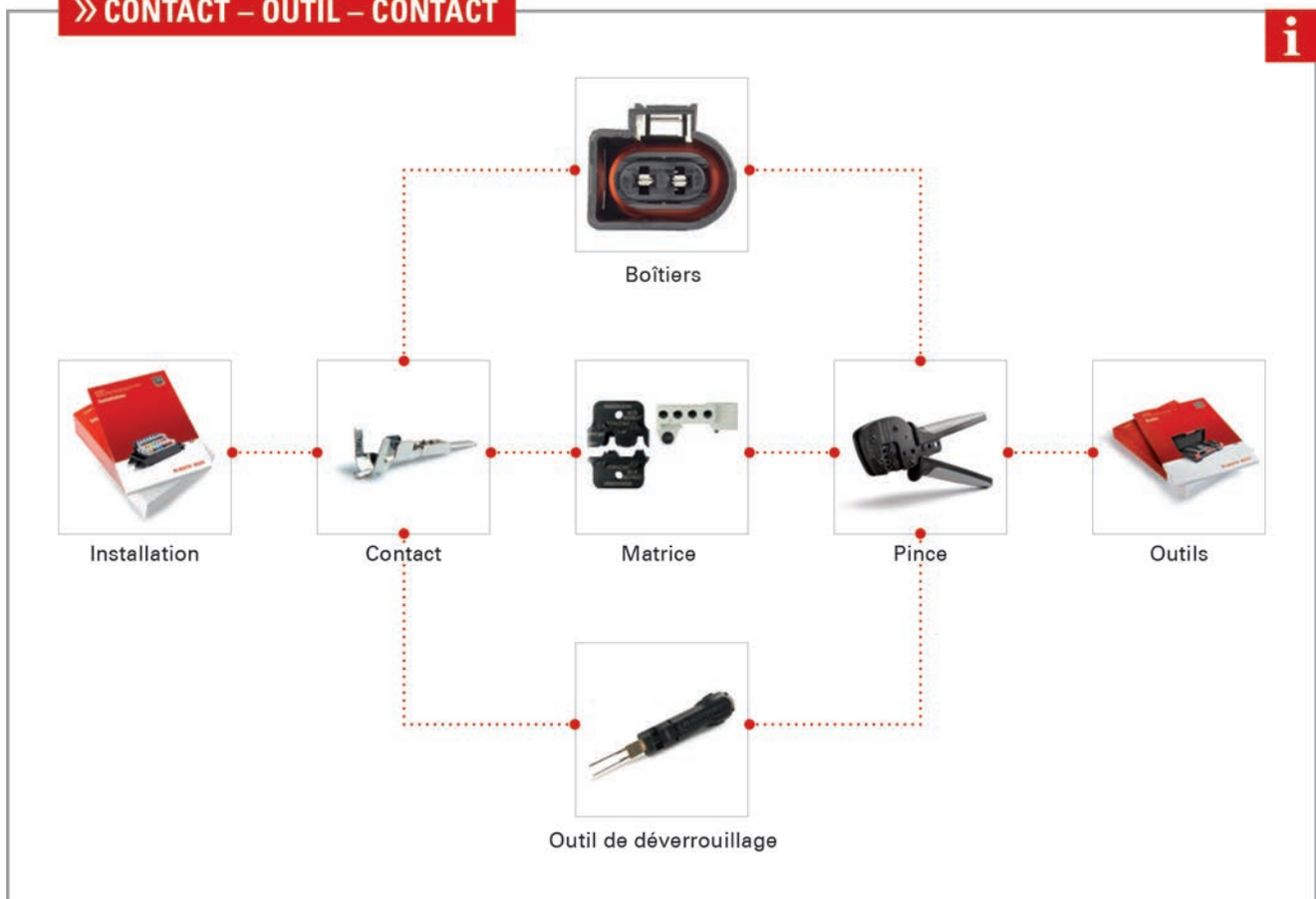
la tige et la douille et le positionnement en longueur précis des câbles à fibres optiques en contact garantissent un branchement professionnel. Le kit de réparation comporte les matrices LWL 2,3 MOST-POF (découpe) et Ident MOST-POF (sertissage) avec poignée de base adaptée. Les contacts correspondants et un câble à fibres optiques de 5 m font également partie de la livraison.

Montage d'origine: AMP Tyco MOST-POF Info: pour fibres optiques

			UL	N° d'article
			1	95942360
Contenu	Diamètre mm	Type de fiche	ME	
Sertisseur MOST-POF (TE Connectivity)	4,15	Prise ronde	10	50253504
Pince de sertissage CrimPro 10			1	95942330



» CONTACT – OUTIL – CONTACT





Mâchoires de sertissage



Exemple: 

L'insert de pince de sertissage permet de sertir des contacts ABS pour les prises à 5, 7, 13 et 15 broches.

Montage d'origine: ABS - 24V
Type de fiche: Fiche ronde
Prise ronde
Coupe transversale: 1,5 à 2,5 mm²
4 bis 6 mm²

DIN/ISO: 40050
Info: pour contacts décollétés

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942350



2

Mâchoires de sertissage



Exemple: 

L'insert de pince de sertissage permet de sertir des contacts ABS pour les prises à 5, 7, 13 et 15 broches.

Montage d'origine: ABS - 24V
Type de fiche: Fiche ronde
Prise ronde
Coupe transversale: 1 à 1,5 mm²
2,5 mm²

DIN/ISO: 40050
Info: pour contacts étampés

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942357

Mâchoires de sertissage



Exemple: 

L'insert de pince de sertissage permet de sertir des contacts ABS pour les prises à 5, 7, 13 et 15 broches.

Montage d'origine: ABS - 24V
Type de fiche: Fiche ronde
Prise ronde
Coupe transversale: 1 à 1,5 mm²
2,5 mm²

DIN/ISO: 40050
nur in Verbindung mit: ELA
Info: pour contacts étampés

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942351

Mâchoires de sertissage



Exemple: 

L'insert de pince de sertissage permet de sertir des contacts ABS pour les prises à 5, 7, 13 et 15 broches.

Montage d'origine: ABS - 24V
Type de fiche: Fiche ronde
Prise ronde
Coupe transversale: 4 mm²
6 mm²

DIN/ISO: 40050
nur in Verbindung mit: ELA
Info: pour contacts étampés

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942354

Mâchoires de sertissage



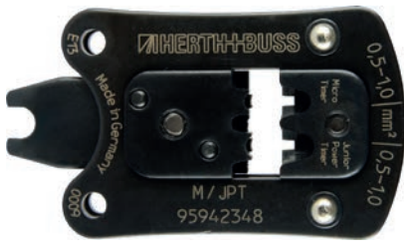
Exemple:

Montage d'origine: AMPTyco MT I
AMPTyco MT II
AMPTyco JPT
Fiche plate
Douille plate

Coupe transversale: 0,2 à 0,35 mm²
1,5 bis 2,5 mm²
0,5 bis 1 mm²

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942345

Mâchoires de sertissage



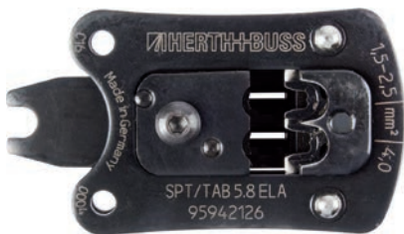
Exemple:

Montage d'origine: AMPTyco JPT ELA
AMPTyco MT I ELA
AMPTyco MT II ELA
Fiche plate
Douille plate

Coupe transversale: 0,5 à 1 mm²
0,5 bis 1 mm²

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942348

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine: AMPTyco SPT 5,8 ELA
Douille plate

Coupe transversale: 1,5 à 2,5 mm²
4 mm²

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942126

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine: AMPTyco Superseal
Fiche plate
Douille plate

Coupe transversale: 1 à 1,5 mm²

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942349





Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine: GHW MDK 5 AMPTyco JPT
Type de fiche: Douille plate
Coupe transversale: 0,2 à 0,35 mm²
1,5 bis 2,5 mm²
0,5 bis 1 mm²

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942352

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine: GHW MDK 5 Plus GHW RSA 2 Plus
Type de fiche: Douille plate Prise ronde
Coupe transversale: 0,5 à 1 mm²
1,5 bis 2,5 mm²

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942359

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine: GHW DFK 2
Type de fiche: Douille plate
Coupe transversale: 1,5 à 2,5 mm²
4 mm²

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942353

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Type de fiche: Fiche plate
Coupe transversale: 0,1 à 0,25 mm²
0,5 bis 1 mm²
0,25 bis 0,5 mm²

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942332

Mâchoires de sertissage



Type de fiche: Manchon emmanché à chaud
Prise ronde

Info: pour contacts isolés

Coupe transversale: 0,1 à 0,5 mm²
0,5 bis 1 mm²
1,5 bis 2,5 mm²

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942347

Mâchoires de sertissage



Cet insert de pince de sertissage utilisable de façon universelle de la série CrimPro 10 permet de travailler un grand nombre de contacts électroniques avec différents diamètres de câble.

Coupe transversale: 0,5 à 1 mm²
1,5 bis 2,5 mm²

Info: pour des contacts non-isolés

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942346

DT

Mâchoires de sertissage



Montage d'origine: Deutsch DT
Deutsch DTM
Fiche ronde
Prise ronde

Coupe transversale: 0,5 mm²
0,5 bis 1,3 mm²
1,3 bis 2,1 mm²

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942358





Pince de sertissage



2

 CrimPro 30 Page 64	 Page 65	 Page 66	 Page 66				
 Page 66	 Page 66	 Page 67	 Page 68				
 Page 68	 Page 68	 Page 68	 Page 69				
 Page 70	 Page 70	 Page 70	 Page 70	 Page 71	 Page 71	 Page 71	 Page 71
 Page 71	 Page 72	 Page 72	 Page 72	 Page 72	 Page 73	 Page 73	 Page 73
 Page 73	 Page 73	 Page 74	 Page 75				



Page 75



Page 75



Page 75



Page 76



Page 76



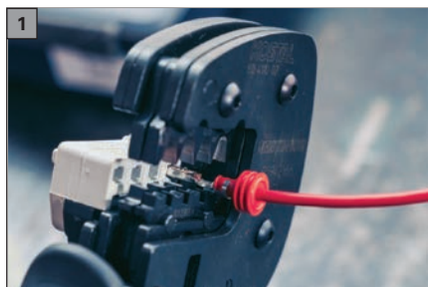
Page 76





CrimPro 30

Pince de sertissage



1

2

La pince de sertissage CrimPro 30 remplit les exigences les plus hautes en matière de qualité et d'utilisation fonctionnelle. Axés sur l'utilisation industrielle, il est possible de travailler des diamètres de 0,1 à 25 mm² avec les différents kits de sertissage. Précision de sertissage professionnelle grâce à une méthode de travail linéaire des matrices pour tous les contacts courants. Le système à double

guidage garantit une force de fermeture uniforme et un guidage précis résistant au gauchissement dans tous les profils et permet ainsi le respect des tolérances les plus petites. Le blocage forcé déverrouillable et un positionneur pliant intégré permettent une fixation des contacts optimale. Les poignées souples ergonomiques permettent un travail confortable.

Outillage: Pince de base sans encastrément

Longueur mm	UL	N° d'article
220	1	95942166
270	1	95942164
Accessoire	voir	UL
Mâchoires de sertissage (KOSTAL LKS 1,5 ELA)	Page 68	1 95942130
Mâchoires de sertissage (KOSTAL MLK 1,2 ELA)	Page 69	1 95942131
Mâchoires de sertissage (KOSTAL SLK 2,8)	Page 70	1 95942141
Mâchoires de sertissage (KOSTAL SLK 2,8)	Page 71	1 95942150
Mâchoires de sertissage (KOSTAL SLK 2,8 ELA)	Page 71	1 95942151
Mâchoires de sertissage	Page 75	1 95942120
	Page 75	1 95942119
	Page 65	1 95942161
	Page 65	1 95942162
Mâchoires de sertissage (KOSTAL MLK 1,2)	Page 69	1 95942163
	Page 69	1 95942167
Mâchoires de sertissage (KOSTAL LKS 1,5 ELA-U)	Page 69	1 95942168
Mâchoires de sertissage (KOSTAL SLK 2,8 KOSTAL SLK 2,8 ELA)	Page 72	1 95942169
Mâchoires de sertissage (KOSTAL SLK 2,8)	Page 71	1 95942170
Mâchoires de sertissage (KOSTAL MLK 1,2 ELA-U)	Page 70	1 95942171
Mâchoires de sertissage (KOSTAL SLK 2,8 ELA)	Page 72	1 95942172
Mâchoires de sertissage (KOSTAL LKS 1,5 ELA)	Page 68	1 95942173
Mâchoires de sertissage (KOSTAL SLK 5,8 ELA)	Page 73	1 95942174
Mâchoires de sertissage (KOSTAL SLK 5,8)	Page 73	1 95942176
Mâchoires de sertissage	Page 75	1 95942177
	Page 76	1 95942178
	Page 75	1 95942179
Mâchoires de sertissage (KOSTAL LKS 1,5)	Page 68	1 95942180
Mâchoires de sertissage (AMPTyco MQS)	Page 66	1 95942181
Mâchoires de sertissage (AMPTyco MQS ELA)	Page 66	1 95942182
Mâchoires de sertissage (KOSTAL SLK 5,8 ELA)	Page 74	1 95942183
Mâchoires de sertissage (KOSTAL SLK 5,8)	Page 73	1 95942184
Mâchoires de sertissage (ABS - 24V)	Page 65	1 95942185
	Page 65	1 95942186
Mâchoires de sertissage	Page 74	1 95942187
Mâchoires de sertissage (AMPTyco Superseal)	Page 66	1 95942189
Mâchoires de sertissage (AMPTyco MT I AMPTyco MT I ELA AMPTyco MT II AMPTyco MT II ELA)	Page 66	1 95942190
Mâchoires de sertissage (AMPTyco JPT AMPTyco MCP 2,8)	Page 67	1 95942192
Mâchoires de sertissage (AMPTyco JPT ELA)	Page 67	1 95942193
Mâchoires de sertissage (GHW DFK 2)	Page 74	1 95942194
Mâchoires de sertissage (GHW MDK 5)	Page 74	1 95942195
Mâchoires de sertissage (KOSTAL MLK 1,2 ELA-U)	Page 70	1 95942196
Mâchoires de sertissage (KOSTAL MQ 0,6)	Page 71	1 95942149
	Page 70	1 95942148
Mâchoires de sertissage (KOSTAL DLK 1,2)	Page 68	1 95942147
Mâchoires de sertissage (AMPTyco MCP 1,5)	Page 67	1 95942142
Mâchoires de sertissage (AMPTyco MCP 1,5 ELA)	Page 67	1 95942143
Mâchoires de sertissage (KOSTAL SLK 2,8)	Page 72	1 95942144
Mâchoires de sertissage (KOSTAL SLK 2,8 ELA)	Page 72	1 95942145
Mâchoires de sertissage (KOSTAL SLK 2,8 KOSTAL SLK 2,8 ELA)	Page 73	1 95942160

Mâchoires de sertissage



Exemple:



Type de fiche:
Coupe transversale:

Douille du fin de câble
10 mm²
16 mm²
25 mm²

DIN/ISO:
Info:

46228
pour contacts isolés
pour des contacts non-
isolés

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942161

Mâchoires de sertissage



Exemple:



Type de fiche:
Coupe transversale:

Douille du fin de câble
0,14 à 0,75 mm²
1 bis 1,5 mm²
2,5 mm²
4 mm²
6 mm²

DIN/ISO:
Info:

46228
pour contacts isolés
pour des contacts non-
isolés

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942162

Mâchoires de sertissage



Exemple:



L'insert de pince de sertissage permet de sertir des contacts ABS pour les prises à 5, 7, 13 et 15 broches.

Montage d'origine:
Type de fiche:

ABS - 24V
Fiche ronde
Prise ronde

DIN/ISO:
Info:

40050
pour contacts décollés

Coupe transversale:

1,5 mm²
2,5 mm²
6 mm²

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942185

Mâchoires de sertissage



Exemple:



L'insert de pince de sertissage permet de sertir des contacts ABS pour les prises à 5, 7, 13 et 15 broches.

Montage d'origine:
Type de fiche:

ABS - 24V
Fiche ronde
Prise ronde

DIN/ISO:
Outillage:

40050
avec positionneur
ELA

Coupe transversale:

1 à 1,5 mm²
2,5 mm²
6 mm²

nur in Verbindung mit:
Info:

pour contacts étampés

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942186



2



Mâchoires de sertissage



Montage d'origine: AMPTyco MOS
Type de fiche: Fiche plate
Douille plate
Coupe transversale: 0,14 mm²
0,25 bis 0,35 mm²
0,5 mm²
0,75 mm²
Outillage: avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942181

Mâchoires de sertissage



Montage d'origine: AMPTyco MOS ELA
Type de fiche: Fiche plate
Douille plate
Coupe transversale: 0,2 mm²
0,35 mm²
0,5 mm²
0,75 mm²
Outillage: avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942182

Mâchoires de sertissage



Montage d'origine: AMPTyco Superseal
Type de fiche: Fiche plate
Douille plate
Coupe transversale: 0,75 mm²
1 bis 1,5 mm²
Outillage: avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942189

Mâchoires de sertissage



Montage d'origine: AMPTyco MT I
AMPTyco MT I ELA
AMPTyco MT II
AMPTyco MT II ELA
Type de fiche: Fiche plate
Douille plate
Coupe transversale: 0,2 à 0,35 mm²
0,2 bis 0,35 mm²
0,5 bis 1 mm²
0,5 bis 1 mm²
Outillage: avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942190

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine: AMPTyco MCP 1,5
Type de fiche: Douille plate
Coupe transversale: 0,75 mm²
1 mm²
Outillage: avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942142

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine: AMPTyco MCP 1,5 ELA
Type de fiche: Douille plate
Coupe transversale: 0,75 mm²
1 mm²
Outillage: avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942143

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine: AMPTyco JPT
Type de fiche: AMPTyco MCP 2,8
Fiche plate
Douille plate
Coupe transversale: 0,35 mm²
0,5 bis 1 mm²
1,5 bis 2,5 mm²
Outillage: avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942192

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine: AMPTyco JPT ELA
Type de fiche: Fiche plate
Douille plate
Coupe transversale: 0,35 mm²
0,5 bis 1 mm²
1,5 bis 2,5 mm²
Outillage: avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942193

2



Mâchoires de sertissage



Montage d'origine:
Type de fiche:
Coupe transversale:

KOSTAL DLK 1,2
Douille plate
0,35 mm²
0,5 mm²
0,75 mm²
1 mm²

Outillage: avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942147

Mâchoires de sertissage



Montage d'origine:
Type de fiche:
Coupe transversale:

KOSTAL LKS 1,5
Fiche ronde
Prise ronde
0,22 à 0,5 mm²
0,75 bis 1 mm²
1,5 mm²
2,5 mm²

Outillage: avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942180

Exemple:

Mâchoires de sertissage



Montage d'origine:
Type de fiche:

KOSTAL LKS 1,5 ELA
Prise ronde
Fiche ronde

Outillage: avec positionneur

Coupe transversale:

0,22 à 0,35 mm²
0,5 mm²
0,75 mm²
1 mm²

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942130

Exemple:

Mâchoires de sertissage



Montage d'origine:
Type de fiche:

KOSTAL LKS 1,5 ELA
Fiche ronde
Prise ronde

Outillage: avec positionneur

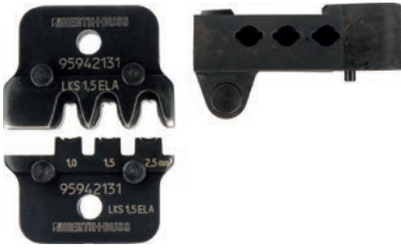
Coupe transversale:

0,22 à 0,5 mm²
0,75 bis 1 mm²
1,5 mm²
2,5 mm²

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942173

Exemple:

Mâchoires de sertissage



Montage d'origine: KOSTAL LKS 1,5 ELA
Type de fiche: Prise ronde
Coupe transversale: 1 mm²
 1,5 mm²
 2,5 mm²

Outillage: avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942131

Mâchoires de sertissage



Montage d'origine: KOSTAL LKS 1,5 ELA-U
Type de fiche: Fiche ronde
 Prise ronde
Coupe transversale: 0,22 à 0,5 mm²
 0,75 bis 1 mm²

Outillage: avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942168

Mâchoires de sertissage



Montage d'origine: KOSTAL MLK 1,2
Type de fiche: Fiche plate
 Douille plate
Coupe transversale: 0,17 à 0,25 mm²
 0,22 bis 0,5 mm²
 0,75 bis 1 mm²
 1,5 mm²

Outillage: avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942167

Mâchoires de sertissage



Montage d'origine: KOSTAL MLK 1,2
Type de fiche: Fiche plate
 Douille plate
Coupe transversale: 0,5 mm²
 0,75 mm²

Outillage: avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942163



2



Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine: KOSTAL MLK 1,2 ELA
Type de fiche: Douille plate
Fiche plate
Coupe transversale: 0,13 mm²
0,17 bis 0,22 mm²
0,35 mm²
Outillage: avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942141

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine: KOSTAL MLK 1,2 ELA-U
Type de fiche: Fiche plate
Douille plate
Coupe transversale: 0,17 à 0,25 mm²
0,22 bis 0,5 mm²
0,75 bis 1 mm²
1,5 mm²
Outillage: avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942171

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine: KOSTAL MLK 1,2 ELA-U
Type de fiche: Fiche plate
Douille plate
Coupe transversale: 0,5 mm²
0,75 mm²
Outillage: avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942196

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine: KOSTAL MQ 0,6
Type de fiche: Douille plate
Coupe transversale: 0,13 mm²
0,17 mm²
0,22 bis 0,25 mm²
0,35 mm²
Outillage: avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942148

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine: KOSTAL MQ 0,6
Type de fiche: Douille plate
Coupe transversale: 0,5 mm²
0,75 mm²

Outillage: avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942149

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine: KOSTAL SLK 2,8
Type de fiche: Douille plate
Fiche plate
Coupe transversale: 0,22 à 0,35 mm²
0,5 mm²
0,75 mm²
1 mm²

Outillage: avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942150

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine: KOSTAL SLK 2,8 ELA
Type de fiche: Douille plate
Fiche plate
Coupe transversale: 0,22 à 0,35 mm²
0,5 mm²
0,75 mm²
1 mm²

Outillage: avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942151

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine: KOSTAL SLK 2,8
Type de fiche: Fiche plate
Douille plate
Coupe transversale: 0,22 à 0,5 mm²
0,75 bis 1 mm²
1,5 mm²
2,5 mm²

Outillage: avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942170





Mâchoires de sertissage



Montage d'origine: KOSTAL SLK 2,8 ELA
Type de fiche: Fiche plate
Douille plate
Coupe transversale: 0,22 à 0,5 mm²
0,75 bis 1 mm²
1,5 mm²
2,5 mm²

Outillage: avec positionneur

Profil	UL	N° d'article
	1	95942172



2

Mâchoires de sertissage



Montage d'origine: KOSTAL SLK 2,8
Type de fiche: Fiche plate
Douille plate
Coupe transversale: 1 mm²
1,5 mm²
2,5 mm²

Outillage: avec positionneur

Profil	UL	N° d'article
	1	95942144

Mâchoires de sertissage



Montage d'origine: KOSTAL SLK 2,8 ELA
Type de fiche: Fiche plate
Douille plate
Coupe transversale: 1 mm²
1,5 mm²
2,5 mm²

Outillage: avec positionneur

Profil	UL	N° d'article
	1	95942145

Mâchoires de sertissage



Montage d'origine: KOSTAL SLK 2,8
KOSTAL SLK 2,8 ELA
Type de fiche: Fiche plate
Douille plate
Coupe transversale: 4 mm²
4 mm²
Outillage: avec positionneur
nur in Verbindung mit: KOSTAL ELA 8,5

Profil	UL	N° d'article
	1	95942169

Mâchoires de sertissage



Exemple: 

Montage d'origine:

KOSTAL SLK 2,8

KOSTAL SLK 2,8 ELA

Type de fiche:

Fiche plate

Douille plate

Coupe transversale:

4 mm²

4 mm²

Outillage:

nur in Verbindung mit:

avec positionneur

KOSTAL ELA 7

KOSTAL ELA 8,5

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942160

Mâchoires de sertissage



Exemple: 

Montage d'origine:

KOSTAL SLK 5,8

Type de fiche:

Fiche plate

Douille plate

Coupe transversale:

4 mm²

6 mm²

Outillage:

avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942176

Mâchoires de sertissage



Exemple: 

Montage d'origine:

KOSTAL SLK 5,8 ELA

Type de fiche:

Fiche plate

Douille plate

Coupe transversale:

4 mm²

6 mm²

Outillage:

avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942174

Mâchoires de sertissage



Exemple: 

Montage d'origine:

KOSTAL SLK 5,8

Type de fiche:

Fiche plate

Douille plate

Coupe transversale:

1,5 mm²

2,5 mm²

Outillage:

avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942184





Mâchoires de sertissage



Montage d'origine:
Type de fiche:

KOSTAL SLK 5,8 ELA
Douille plate
Fiche plate

Coupe transversale:
Outillage:

1,5 mm²
2,5 mm²
avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942183



2

Mâchoires de sertissage



Montage d'origine:
Type de fiche:
Coupe transversale:

GHW DFK 2
Douille plate
1,5 à 2,5 mm²
4 mm²

Outillage:

avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942194

Mâchoires de sertissage



Montage d'origine:
Type de fiche:
Coupe transversale:

GHW MDK 5
Douille plate
0,35 mm²
0,5 bis 1 mm²
1,5 bis 2,5 mm²

Outillage:

avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942195

Mâchoires de sertissage



Type de fiche:

Manchon emmanché à
chaud
Prise ronde

Info:

pour contacts isolés

Coupe transversale:

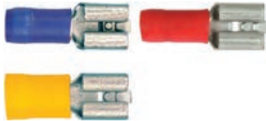
0,5 à 1 mm²
1,5 bis 2,5 mm²
4 bis 6 mm²

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942187

Mâchoires de sertissage



Exemple:



Type de fiche:

Fiche plate
Douille plate
0,5 à 1 mm²
1,5 bis 2,5 mm²
4 bis 6 mm²

Outillage:
Info:

avec positionneur
pour contacts isolés

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942177

Mâchoires de sertissage



Exemple:



Type de fiche:

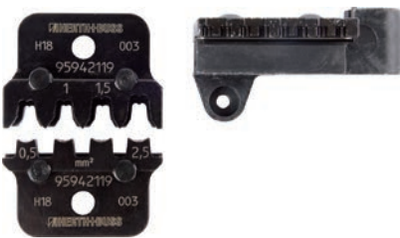
Fiche plate
Douille plate
0,5 à 1 mm²
1,5 bis 2,5 mm²
4 bis 6 mm²
0,5 bis 1 mm²

Outillage:
Info:

avec positionneur
pour des contacts non-
isolés

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942179

Mâchoires de sertissage



Exemple:



Type de fiche:

Connecteur en forme de
bague
0,5 mm²
1 mm²
1,5 mm²
2,5 mm²

Outillage:

avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942119

Mâchoires de sertissage



Exemple:



Type de fiche:

Connecteur en forme de
bague
4 mm²
6 mm²

Outillage:

avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942120





Mâchoires de sertissage



Type de fiche: Connecteur en forme de bague
Coupe transversale: 0,5 à 2,5 mm²
 4 bis 6 mm²
 10 mm²
 0,1 bis 0,5 mm²

DIN/ISO: 46234
Info: pour des contacts non-isolés

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942178



Boite à outils



Casiers: 6
Matériel: Matière plastique
LxHxP: 272 x 80 x 191 mm

	Couleur	UL	N° d'article
		1	99994178
pour n° d'article			
95942166			

2

Boite à outils



Casiers: 14
Matériel: Matière plastique
LxHxP: 383 x 105 x 250 mm

	Couleur	UL	N° d'article
		1	99994179
pour n° d'article			
95942164 95942166			

Kit de pinces de sertissage

CrimPro 35

Kit de pinces de sertissage



Exemple:



La pince de sertissage CrimPro 35 est adaptée aux utilisations les plus diverses. Le guidage précis de l'outil permet une utilisation de haute qualité. La pince est fabriquée en acier haute résistance. Les pièces particulièrement sollicitées sont traitées spécialement. Les inserts se remplacent facilement. La fixation des inserts de pinces de sertissage brevetée assure un remplacement sans faute des paires d'inserts et un guidage supplémentaire de l'insert de pinces de sertissage dans l'outil. Les inserts de la série CrimPro 30 sont compatibles, mais peuvent

cependant être utilisés uniquement sans positionneur. Grâce à la transmission de force optimale de la CrimPro 35, seul un effort de force minimale est nécessaire. Le jeu de pinces de sertissage, doté de mécanismes d'isolation et de découpe et associé aux trois inserts pour pince de sertissage fournis, est dédié au traitement de connecteurs courants.

- fiches plates et douilles plates isolées
- fiches plates et douilles plates non isolées
- cosses à plage ronde non isolées selon DIN 46 234

Coupe transversale:

0,1 à 10 mm²

Type de fiche:

Fiche plate
Douille plate
Connecteur en forme de bague

Info:

pour contacts isolés
pour des contacts non-isolés

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942364



YouTube

www.herthbuss.com/channel



Pince de sertissage



2

CrimPro 40 Pince de sertissage



La CrimPro 40 est adaptée aux utilisations les plus diverses. L'adaptation de remplacement rapide des têtes d'outil permet d'adapter rapidement et de façon non compliquée l'outil de base à chaque besoin de traitement. L'assortiment de kits d'inserts de sertissage permet le traitement des connecteurs de différentes plages de diamètre et tailles. Avec une force de pression élevée (environ 3,5 kN), la Crimpro 40 avec ses adaptateurs et inserts de pince de sertissage est particu-

lièrement adaptée au montage de contacts dont les câbles présentent des diamètres allant jusqu'à 25 mm". Une transmission optimale minimise les efforts fournis lors de l'utilisation. Une molette d'avance rapide intégrée permet une préension rapide lors de la fixation d'un contact. L'adaptateur correspondant permet d'également utiliser les inserts de pince de sertissage de la série CrimPro 30 pour ce système de pince.

Outillage: Pince de base sans encastrément

Info: avec outillage de montage

Longueur mm	UL	N° d'article
330	1	95942405
Accessoire	voir	UL
Adaptateur, pince de sertissage CrimPro 40	Page 79	1 95942407



www.herthundbuss.com/channel

CrimPro 40

Adaptateur, pince de sertissage



En combinaison avec les inserts de pince de sertissage adaptés, l'adaptateur CrimPro 40 sert à traiter les diamètres de 6 mm² à 12 mm².

DIN/ISO: EN 48083

		UL	N° d'article
		1	95942407
Accessoire	voir	UL	
Mâchoires de sertissage (KOSTAL LSK 8)	Page 80	1	95942420
	Page 80	1	95942421
Mâchoires de sertissage (KOSTAL LSK 8 ELA)	Page 80	1	95942422
	Page 80	1	95942423
Mâchoires de sertissage (KOSTAL LSK 8)	Page 79	1	95942417
Mâchoires de sertissage (KOSTAL LSK 8 ELA)	Page 79	1	95942418
	Page 79	1	95942419

Mâchoires de sertissage



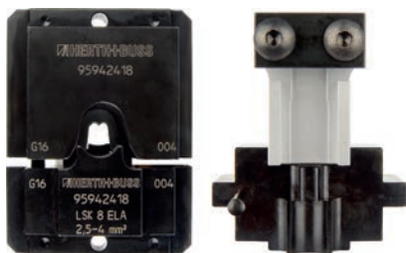
Exemple:

Montage d'origine: KOSTAL LSK 8
Type de fiche: Fiche plate
Douille plate

Coupe transversale: 2,5 à 4 mm²
Outillage: avec positionneur

		Profil	UL	N° d'article
			1	95942417

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine: KOSTAL LSK 8 ELA
Type de fiche: Fiche plate
Douille plate

Coupe transversale: 2,5 à 4 mm²
Outillage: avec positionneur

		Profil	UL	N° d'article
			1	95942418

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine: KOSTAL LSK 8 ELA
Type de fiche: Fiche plate
Douille plate

Coupe transversale: 4 à 6 mm²

		Profil	UL	N° d'article
			1	95942419



2



Mâchoires de sertissage



Montage d'origine:
Type de fiche:

KOSTAL LSK 8
Fiche plate
Douille plate

Coupe transversale:
Outillage:

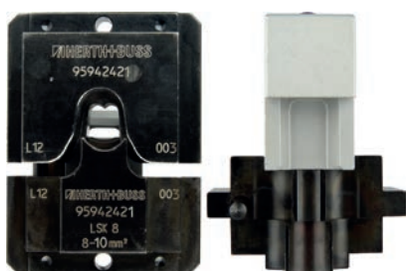
6 mm²
avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942420



2

Mâchoires de sertissage



Montage d'origine:
Type de fiche:

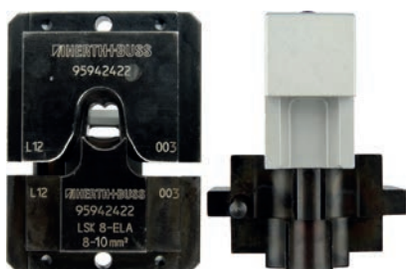
KOSTAL LSK 8
Fiche plate
Douille plate

Coupe transversale:
Outillage:

8 à 10 mm²
avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942421

Mâchoires de sertissage



Montage d'origine:
Type de fiche:

KOSTAL LSK 8 ELA
Fiche plate
Douille plate

Coupe transversale:
Outillage:

8 à 10 mm²
avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942422

Mâchoires de sertissage



Montage d'origine:
Type de fiche:

KOSTAL LSK 8 ELA
Fiche plate
Douille plate

Coupe transversale:
Outillage:

12 mm²
avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942423

Pince de sertissage



CrimPro HV Pince de sertissage



Coupe transversale: 0,5 à 300 mm²
Type de fonctionnement: électrique-hydraulique
Force de pression: 130 kN
Cylindrée: 18 mm
batterie nécessaire: Accumulateur Li-Ion

Indicateur: avec témoin de niveau de charge
Info: avec chargeur avec valise avec adaptateur

Umgebungstemperatur °C	Temps de charge Std.	UL	N° d'article
+40	0,15	1	95942951
Contenu		ME	
Adaptateur, pince de sertissage		1	95942951002
Accessoire		voir	UL
Mâchoires de sertissage (KOSTAL PLK 14,5)		Page 82	1 95942451
		Page 82	1 95942452
		Page 84	1 95942992
		Page 84	1 95942464
		Page 84	1 95942465
		Page 82	1 95942461
		Page 83	1 95942463
		Page 83	1 95942454
		Page 83	1 95942453
		Page 83	1 95942455
Adaptateur, pince de sertissage		Katalog08	1 95942408





Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine:
Type de fiche:
Coupe transversale:

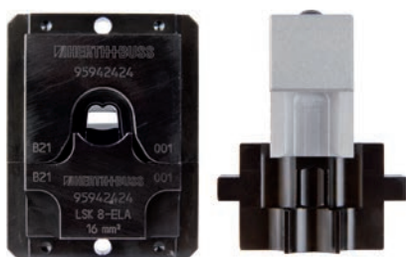
KOSTAL PLK 14,5
Douille plate
14 à 15 mm²

Outillage:
Info:

avec positionneur
avec sertisseur isolant

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942451

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine:
Type de fiche:
Coupe transversale:

KOSTAL LSK 8 ELA
Douille plate
16 mm²

Outillage:
nur in Verbindung mit:

avec positionneur
95942951

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942424

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine:
Type de fiche:
Coupe transversale:

KOSTAL PLK 14,5
Douille plate
16 mm²

Outillage:
Info:

avec positionneur
avec sertisseur isolant

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942452

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine:
Type de fiche:
Coupe transversale:

KOSTAL PLK 14,5
Douille plate
16 mm²

Outillage:
Info:

avec positionneur
sans sertisseur isolant

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942461

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine:
Type de fiche:
Coupe transversale:

KOSTAL PLK 14,5
Douille plate
20 mm²

Outillage:
Info:

avec positionneur
avec sertisseur isolant

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942453

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine:
Type de fiche:
Coupe transversale:

KOSTAL PLK 14,5
Douille plate
25 mm²

Outillage:
Info:

avec positionneur
avec sertisseur isolant

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942454

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine:
Type de fiche:
Coupe transversale:

KOSTAL PLK 14,5
Douille plate
25 mm²

Outillage:
Info:

avec positionneur
sans sertisseur isolant

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942463

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine:
Type de fiche:
Coupe transversale:

KOSTAL PLK 14,5
Douille plate
35 mm²

Outillage:
Info:

avec pince à sertir
avec positionneur
avec sertisseur isolant

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942455





Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine: KOSTAL PLK 14,5
Type de fiche: Douille plate
Coupe transversale: 35 mm²
Outillage: avec pince à sertir
avec positionneur
Info: sans sertisseur isolant

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942464

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine: KOSTAL PLK 14,5
Type de fiche: Douille plate
Coupe transversale: 50 mm²
Outillage: avec positionneur
avec pince à sertir
sans sertisseur isolant

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942465

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine: KOSTAL PLK 14,5
Type de fiche: Douille plate
Coupe transversale: 50 mm²
Outillage: avec pince à sertir mince
avec isolation
avec pince à sertir
avec positionneur

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942992

Mâchoires de sertissage



Exemple:

Montage d'origine: KOSTAL PLK 14,5
Coupe transversale: 35 mm²
Forme de sertissage: hexagonale
slt en combinaison avec: 95942408

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942466

Mâchoires de sertissage

Montage d'origine:
Coupe transversale:

KOSTAL PLK 14,5
50 mm²

Forme de sertissage:
slt en combinaison avec:

hexagonale
95942408



Exemple:



	Profil	UL	N° d'article
		1	95942467





Pince de sertissage



2



Pince de sertissage



Coupe transversale:

1,5 mm²
2,5 mm²
6 mm²

Outillage:

avec coupe-câble
pour des contacts non-
isolés

Type de fiche:

Douille plate
Fiche plate

	Profil	UL	N° d'article
		1	90942041

Pince de sertissage



Coupe transversale:

1 à 4 mm²

Info:

faisant ressort/élastique
pour des contacts non-
isolés

	Profil	UL	N° d'article
		1	90942054

Pince de sertissage



Coupe transversale:
Type de fiche:

0,13 à 6 mm²
Prise ronde
Fiche ronde
Douille plate
Fiche plate

Surface:
Poids:
Info:

brunié
200 g
pour des contacts non-
isolés

Longueur mm	Profil	UL	N° d'article
225		1	90942242



www.herthundbuss.com/channel



2

Pince de sertissage



Sertissage du conducteur et isolation en une étape de travail. Le blocage forcé déverrouillable et les poignées soft ergonomiques assurent un travail confortable.

Coupe transversale:

0,5 à 1 mm²
1,5 bis 2,5 mm²
4 bis 6 mm²
automatique

Type de fiche:

Fiche plate
Douille plate
pour des contacts non-
isolés

Type de fonctionnement:

Exemple:



	Profil	UL	N° d'article
		1	95942261

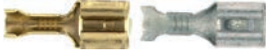




Pince de sertissage



Exemple:



La pince de sertissage sert au traitement des contacts non isolés à fût de sertissage ouvert, comme par ex. les fiches plates et les cosse plates de différentes largeurs d'effilage. Elle permet le sertissage du con-

ducteur et l'isolation en une étape de travail. Le blocage forcé déverrouillable et les poignées soft ergonomiques assurent un travail confortable.

Coupe transversale: 0,25 à 0,5 mm²
0,5 bis 1 mm²
4 bis 6 mm²
1,5 bis 2,5 mm²

Type de fiche: Fiche plate
Douille plate
Info: pour des contacts non-isolés

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942058



2

Pince de sertissage



Exemple: 

Montage d'origine:
Coupe transversale:

KOSTAL RK 1,5 MC
0,5 mm²

Poids:

590 g

Longueur mm	Profil	UL	N° d'article
260		1	95942386

Pince de sertissage



Exemple: 

Montage d'origine:
Coupe transversale:

KOSTAL RK 1,5 MC
0,75 mm²

Poids:

590 g

Longueur mm	Profil	UL	N° d'article
260		1	95942387

Pince de sertissage



Exemple: 

Montage d'origine:
Coupe transversale:

KOSTAL RK 1,5 MC
1 mm²

Poids:

590 g

Longueur mm	Profil	UL	N° d'article
260		1	95942388



2

ELPARTS | JAKOPARTS

EPC, l'application Herth+Buss

9 200 produits Elparts dans le domaine de l'électricité automobile

18 500 pièces de rechange Jakoparts pour modèles de véhicule asiatiques

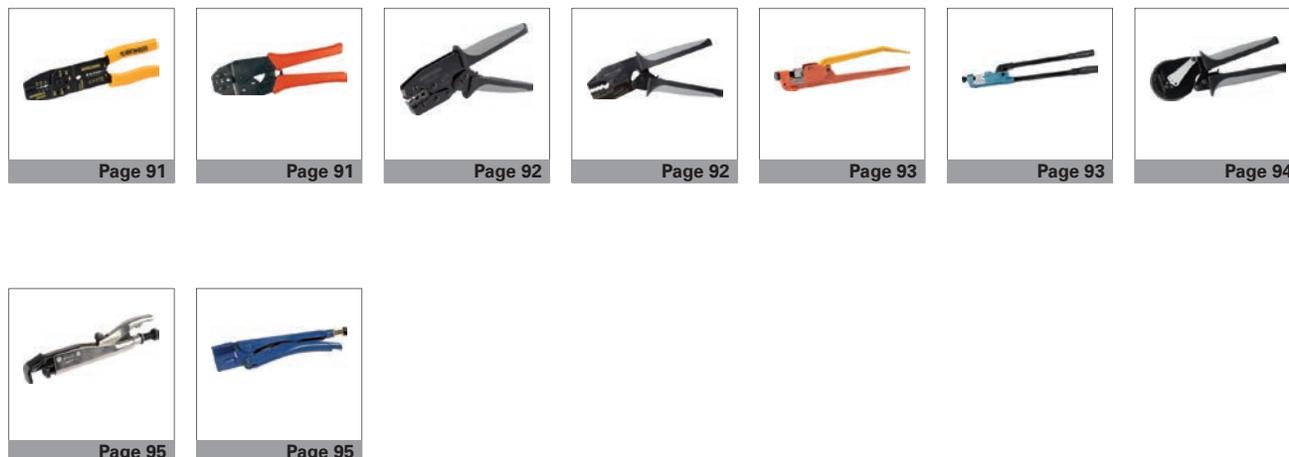


ELPARTS | JAKOPARTS

Herth+Buss France SAS
Tél 04 75 02 79 87 | Fax 04 75 72 48 17
info@herthundbuss.com

HERTH+BUSS

Pince à sertir



Pince à sertir



Exemple:



Coupe transversale:
Outillage:

1,5 à 6 mm²
avec coupe-câble

Info:

pour contacts isolés

	Profil	UL	N° d'article
		1	90942040

Pince à sertir



Exemple:



Forme:

carré(e)

Info:

pour contacts isolés

Coupe transversale:

0,5 à 6 mm²

Type de fonctionnement:

automatique

Type de fiche:

Manchon emmanché

à chaud

Prise ronde

Longueur mm	Profil	UL	N° d'article
220		1	90942260





Pince à sertir



Exemple:



Sertissage du conducteur et isolation en une étape de travail. Le blocage forcé déverrouillable et les poignées soft ergonomiques assurent un travail confortable.

Forme: en forme de cône
Coupe transversale: 0,5 à 6 mm²
Type de fonctionnement: automatique

Type de fiche: Fiche plate
Douille plate
pour contacts isolés

	Profil	UL	N° d'article
		1	95942260



2



Pince à sertir



Exemple:



La pince à sertir convient aux cosses non isolées (DIN 46234, DIN 46230, DIN 46341) à douille de sertissage fermée. Le blocage forcé déverrouillable et les poignées soft ergonomiques assurent un travail confortable.

Type de fiche: Connecteur en forme de bague
Poids: 470 g
Forme de sertissage: Forme W

Info: pour des contacts non-isolés pour sertissage par poinçonnage/à encoche

Longueur mm	Profil	UL	N° d'article
220		1	95942059



Pince à sertir

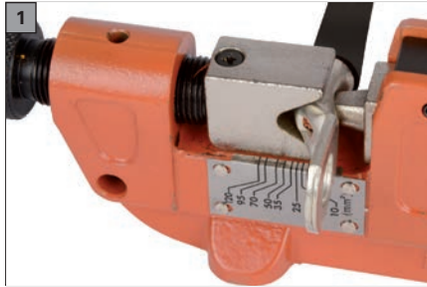


Exemple:



Coupe transversale: 10 à 120 mm²
DIN/ISO: 46234
Type de fiche: Connecteur en forme de bague
Info: avec élément d'ajustage pour des contacts non-isolés pour sertissage par poiçonnage/à encoche

	Profil	UL	N° d'article
		1	90942413



Pince à sertir

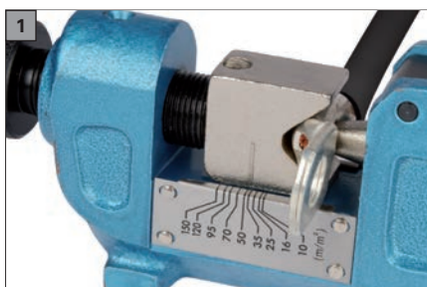


Exemple:



Coupe transversale: 8 à 150 mm²
DIN/ISO: 46234
Type de fiche: Connecteur en forme de bague
Info: avec élément d'ajustage avec poignée pour des contacts non-isolés pour sertissage par poiçonnage/à encoche

	Profil	UL	N° d'article
		1	90942415



2



Pince à sertir



Exemple:



L'outil de sertissage permet le sertissage hexagonal précis d'embouts avec ou sans collier isolant. Avec cet outil sans réglage, il est facile de fixer des embouts d'une section comprise entre 0,08 mm² et 16,0 mm². Grâce à son positionneur pivotant intégré, même les embouts de faible section peuvent être

sertis de manière fiable. Le positionneur pivotant peut être placé à l'avant ou à l'arrière de l'outil, ce qui permet son maniement optimal que l'on soit droitier ou gaucher. Ses poignées soft ergonomiques, antidérapantes et de faible largeur ainsi que sa légèreté lui confèrent une prise en main exceptionnelle.

Coupe transversale: 0,08 à 16 mm²
Type de fiche: Douille du fin de câble
LxP: 75 x mm
Poids: 500 g

Outillage: avec positionneur
Info: pour des contacts non-isolés
pour contacts isolés

Longueur mm	Profil	UL	N° d'article
215		1	95942365



2



www.herthundbuss.com/channel

Pince à sertir



Exemple:



Cette pince à sertir est spécialement conçue pour travailler les systèmes de câblage P&R (Press & Ready System).

Montage d'origine: Aspöck P&R

		UL	N° d'article
		1	95942900
Accessoire	voir	UL	
Ligne de rattachement, feu	Katalog06	1	51274031
	Katalog06	1	51274030
Bonnette/Tête	Katalog06	10	50390433
Câble électrique FLFY11Y	Katalog04	100	51274332
	Katalog04	100	51274333

Pince à sertir



Exemple:



Cette pince à sertir sert spécialement à travailler les systèmes DC (double clic). Le sertissage d'un connecteur DC doit dans tous les cas être effectué avec la pince de montage DC spéciale.

Montage d'origine: Aspöck DC-System

		UL	N° d'article
		1	95942901
Accessoire	voir	UL	
Ligne de rattachement, feu	Katalog06	1	51274032
	Katalog06	1	51274033



2

Pince à dénuder

Pince à dénuder

Coupe transversale:
Abisolierlänge:

0,5 à 6 mm²
à 25 mm

Outillage:

avec coupe-câble



2



	UL	N° d'article
	1	90942305



Pince à dénuder

Dénuder dans le faisceau de câbles sans cou-
per les câbles.

Coupe transversale:

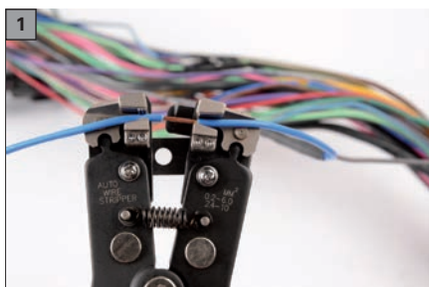
0,5 à 6 mm²

Outillage:

avec coupe-câble



	UL	N° d'article
	1	90942308



Stripper

Pince à dénuder



Cet outil de dénudage haute qualité permet de dénuder sans les endommager des conducteurs massifs ou à fils fins de 0,03 – 16 mm² dotés d'une isolation PVC. Le système ingénieux d'ajustage automatique à la plage de sections exclut tout risque d'endommagement et d'effilochement des conducteurs. La fonction de coupe intégrée (avec système de protection des mains) permet par ailleurs de sectionner avec

précision des câbles massifs (jusqu'à 6 mm²) et à fils fins (jusqu'à 16 mm²). Autres fonctions de l'outil :

- le remplacement des lames de dénudage est rapide et ne nécessite pas d'outils
- il est possible de conserver les lames de rechange bien à l'abri dans la « Saveline »
- forme ergonomique et élément amortisseur pour un travail sans fatigue

Coupe transversale: 0,03 à 16 mm²
Abisolierlänge: 3 à 21 mm

Info: avec fonction de coupe

Longueur mm		UL	N° d'article
202		NEW 1	95942299
Contenu		210 2761 Klingenform	ME
Kit à lames, pince à dénuder		droit	1 95942299001
Accessoire		210 2761 Klingenform	voir
Kit à lames, pince à dénuder		en forme de V	Page 98 1 95942299002
		ovale	Page 98 1 95942299003



**Kit à lames, pince à dénuder**

Ce jeu se compose de lames droites conçues pour le dénudage de câbles de 0,03 mm² à 16 mm² dotés d'une isolation PVC.



Coupe transversale: 0,03 à 16 mm² **pour référence:** 95942299

210 2761 Klingenform	UL	N° d'article
droit	 1	95942299001



2

Kit à lames, pince à dénuder

Ce jeu de lames a une forme en V et sert au dénudage de conducteurs à fils fins et massifs présentant une isolation PTFE et une section de 0,14 – 4 mm².



Coupe transversale: 0,14 à 4 mm² **pour référence:** 95942299

Matériel: PTFE (polytétrafluoroéthylène)

210 2761 Klingenform	UL	N° d'article
en forme de V	 1	95942299002

**Kit à lames, pince à dénuder**

De forme ovale, ce jeu de lames est spécialement conçu pour le dénudage de conducteurs à fils fins et massifs présentant une isolation PVC et une section de câble de 10 – 16 mm². Les lames ovales procurent des ré-

sultats de qualité, aussi bien dans la zone de coupe qu'au niveau de l'arête d'arrachement.



Coupe transversale: 10 à 16 mm² **pour référence:** 95942299

210 2761 Klingenform	UL	N° d'article
ovale	 1	95942299003



Pince à collier

Pince à collier



Pince attache-câble en forme de pistolet pour les attache-câbles standard, sans entretien et construite de façon ergonomique. Cet outil vous permet de serrer des attache-câble et de couper le ruban du câble directement au

niveau de la tête à l'aide des cisailles à guilotine intégrées. La force de traction jusqu'à la coupe peut être réglée librement et en continu. Pas de dépassement du ruban et pas de risque de blessure !

Breite: 4,8 mm

	UL	N° d'article
	1	90942365



2



Coupe-câble

Coupe-câble



Cisailles à câbles pour câbles en cuivre et aluminium. Poignées ergonomiques pour une utilisation permanente sans effort et une véritable utilisation à une main. Peu de force manuelle même à charge maximale. Coupe graduelle avec surface de coupe sans arêtes

et déverrouillable dans chaque position de coupe. Le corps de l'outil et les lames sont trempés et revenus et durcis spécialement.

- câbles à plusieurs fils jusqu'à Ø52 mm maxi

Diamètre jusqu'à mm	UL	N° d'article
52	1	95942322

2



ELPARTS

Vous la trouverez plus vite !

La nouvelle recherche de pièces universelles



herthundbuss.com/
catalogue-en-ligne

Saisie de texte gratuit

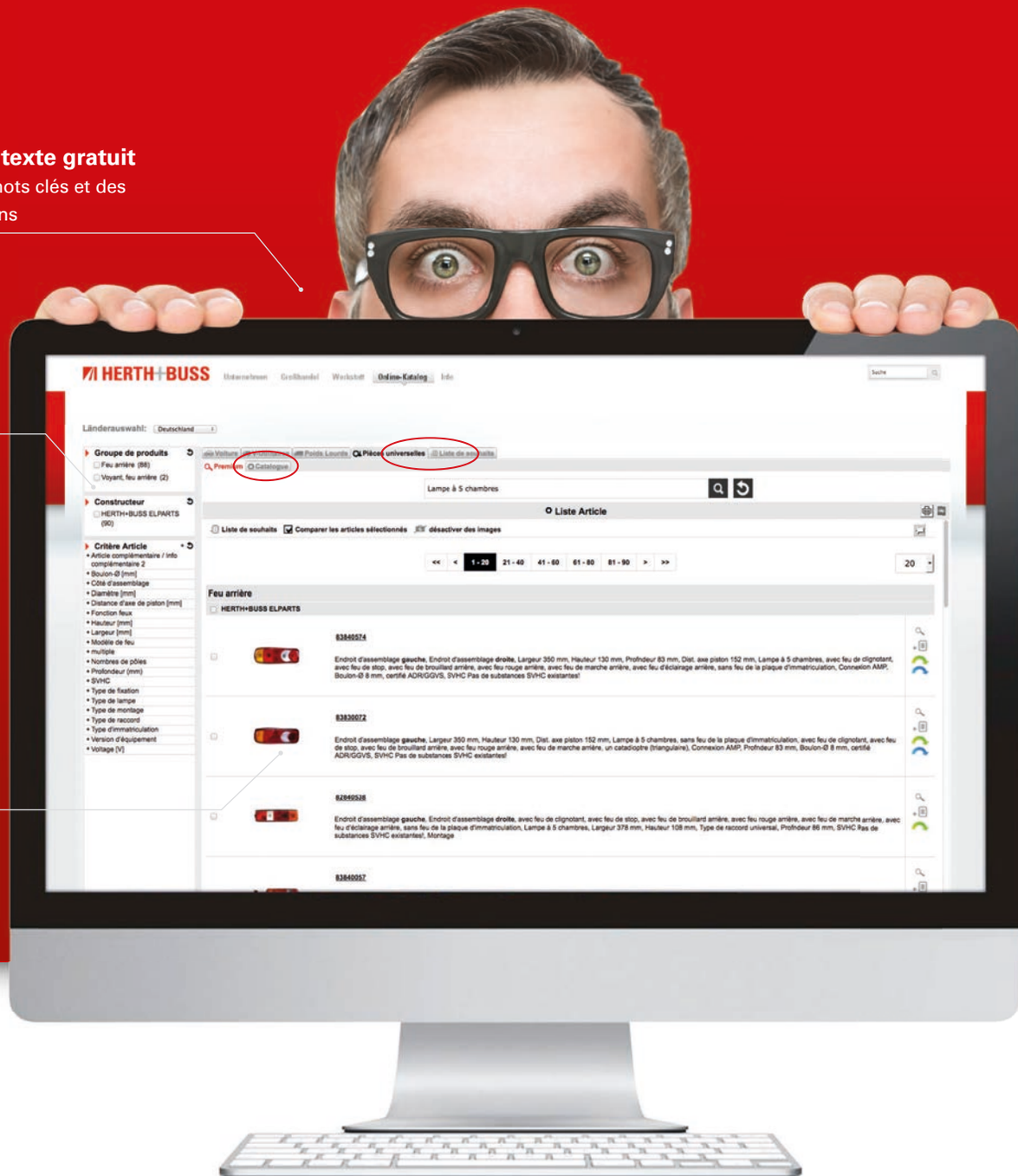
saisie des mots clés et des combinaisons

Filtrage

par catégories et critères

Détails

un clic sur l'article montre des informations supplémentaires telles que des données techniques, liste des accessoires, l'information sur les services, instructions d'installation



Il vous manque la pièce de rechange adaptée ?

Une partie non négligeable du travail à l'atelier consiste en la recherche minutieuse de pièces universelles, dont la diversité sans cesse croissante rend la recherche souvent fastidieuse. La nouvelle recherche avancée permet dès à présent de filtrer les pièces universelles par groupes de produits et d'après différents critères de recherche.

Passt immer!

ELPARTS | JAKOPARTS

Herth+Buss France SAS
Tél 04 75 02 79 87 | Fax 04 75 72 48 17
info@herthundbuss.com

HERTH+BUSS

Répertoire des chiffres

Répertoire des chiffres

104 - 106



N° d'article	Page	N° d'article	Page
50253504	57	95942183	74
90942040	91	95942184	73
90942041	86	95942185	65
90942054	86	95942186	65
90942242	87	95942187	74
90942260	91	95942189	66
90942305	96	95942190	66
90942308	96	95942192	67
90942365	99	95942193	67
90942413	93	95942194	74
90942415	93	95942195	74
95942058	88	95942196	70
95942059	92	95942260	92
95942119	75	95942261	87
95942120	75	95942299	97
95942126	59	95942299001	97-98
95942130	68	95942299002	98
95942131	69	95942299003	98
95942141	70	95942322	100
95942142	67	95942330	56-57
95942143	67	95942331	56
95942144	72	95942332	60
95942145	72	95942345	59
95942147	68	95942346	61
95942148	70	95942347	61
95942149	71	95942348	59
95942150	71	95942349	59
95942151	71	95942350	58
95942160	73	95942351	58
95942161	65	95942352	60
95942162	65	95942353	60
95942163	69	95942354	58
95942164	64	95942357	58
95942166	64	95942358	61
95942167	69	95942359	60
95942168	69	95942360	57
95942169	72	95942364	77
95942170	71	95942365	94
95942171	70	95942386	89
95942172	72	95942387	89
95942173	68	95942388	90
95942174	73	95942405	78
95942176	73	95942407	79
95942177	75	95942417	79
95942178	76	95942418	79
95942179	75	95942419	79
95942180	68	95942420	80
95942181	66	95942421	80
95942182	66	95942422	80

N° d'article	Page	N° d'article	Page
95942423	80	95945389	38,49
95942424	82	95945390	36
95942451	82	95945391	33
95942452	82	95945392	34
95942453	83	95945393	36
95942454	83	95945394	34
95942455	83	95945395	38,49
95942461	82	95945396	42,50
95942463	83	95945397	42
95942464	84	95945398	45
95942465	84	95945400	31,49
95942466	84	95945401	49
95942467	85	95945402	34
95942900	95	95945403	30
95942901	95	95945404	36,49
95942951	81	95945405	31,49
95942951002	81	95945406	35
95942992	84	95945407	36
95945306	43	95945408	38,50
95945307	42	95945409	45,49
95945335	28,48	95945410	33
95945336	28,48	95945411	33
95945337	28,48	95945412	42,49
95945350	41	95945413	43,49
95945350001	41	95945414	44,50
95945351	42	95945415	43
95945352	42	95945416	44,50
95945353	41,49	95945416001	44
95945354	41	95945417	42,50
95945355	41	95945418	39,50
95945356	41	95945419	40
95945357	44	95945421	49
95945359	43	95945422	49
95945361	44	95945423	50
95945369	32,49	95945424	48
95945370	32,49	95945425	31
95945372	43	95945426	32
95945374	44	95945427	41
95945375	42	95945429	31
95945376	32,49	95945431	46
95945377	30,49	95945432	37
95945378	33,49	95945433	35
95945379	34,49	95945435	39
95945380	37	95945436	38
95945382	34,50	95945437	35
95945384	37	95945438	30
95945385	38	95945439	30
95945386	37	95945440	29
95945387	43,50	95945441	39



N° d'article	Page
95945442	46
95945444	29
95945445	46
95945446	30
95945447	35
95945448	31
95945449	29
95945450	39
95945451	39
95945455	40
95945456	29
95945457	47
99994177	49-50
99994178	76
99994179	76

Indexe

Indexe

110



Désignation	Page
A	
Adaptateur, pince de sertissage	79
B	
Boite à outils	50,76
C	
Coupe-câble	100
CrimPro 10	56-57
CrimPro 30	64
CrimPro 35	77
CrimPro 40	78-79
CrimPro HV	81
D	
DT	61
K	
Kit à lames, pince à dénuder	98
Kit de pinces de sertissage	77
Kit de réparation, fibre optique	57
Kit d'outil de déverrouillage	48-50
M	
Mâchoires de sertissage	58-61,65-76,79-80,82-85
O	
Outil de déverrouillage	46-47
Outil de déverrouillage, boîtier	45-46
Outil de déverrouillage, fiche plate/ronde	28-44
P	
Pince à collier	99
Pince à dénuder	96-97
Pince à sertir	91-95
Pince de sertissage	56,64,78,81,86-90
S	
Stripper	97

Désignation	Page
U	
UnlocBox 4all	48
UnlocBox I	49
UnlocBox II	49
UnlocBox truck	50

ELPARTS



Catalogues à feuilleter !

Rapidement, simplement, en ligne

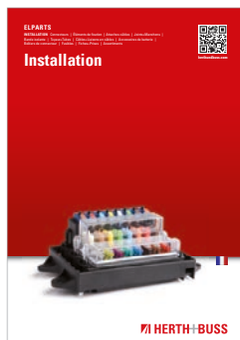


- feuilleter de façon proche à la réalité
- zoom, recherche d'articles, miniatures, sommaires, marque-page ...
- référencement et lien vers le catalogue en ligne
- affichage sur les appareils mobiles



herthundbuss.com/fr/catalogues

Catalogues principaux



Katalog04FR



Katalog06FR



Katalog08FR



Katalog13FR

ELPARTS | JAKOPARTS

HERTH+BUSS

Herth+Buss Fahrzeugteile GmbH & Co. KG

Dieselstraße 2-4
DE-63150 Heusenstamm

Herth+Buss France SAS

ZA Portes du Vercors, 270 Rue Col de La Chau
FR-26300 Châteauneuf-sur-Isère

Herth+Buss Belgium SRL

Rue de Fisine 9
BE-5590 Achêne

Herth+Buss UK Ltd.

Unit 1 Andyfreight Business Pk
Folkes Road, Lye
GB-DY9 8RB Stourbridge

Herth+Buss Iberica S.L.

C/A 45 Poligono de Areta
31620 Huarte Navarra
España

