



Pince à sertir pour embouts (isolés et non isolés) **2**



Pince à dénuder/couper **3**



Pince automatique à dénuder et à couper **4**



Pince à dénuder, couper et sertir pour câbles de communication **4**



Pince universelle de sertissage pour embouts **5**



Pince à sertir universelle pour cosses isolées **6**



Pince à sertir universelle pour cosses non isolées **6**



Pince à sertir mechanikus pour cosses non isolées **7**



Pince à sertir universelle pour raccords rapides non isolés **7**



Outil de sertissage hydraulique **8**



Outil de sertissage sur batterie **9**



Chargeur de batterie **9**



Batterie **9**



Poinçonneuse et perceuse hydraulique **10**



Pince coupe-câble à cliquet pour cuivre et aluminium **11**



Pince coupe-câble pour câbles en cuivre et aluminium **12**



Pince isolée jusqu'à 1000 V **12**



Tournevis isolé 1000 volts, à profil combiné **13**



Set Tournevis 1000V **13**



Pistolet de serrage et coupe **14**



Fils de tirage **14**



Décapeur thermique **15**



Jeu de pinces de précision **15**



Couteau à dénuder à double tranchant **15**



Outil à dégainer les câbles **15**

Pictogrammes des en-têtes de tableau



Masse



Température ambiante



Types d'embouts de tournevis



Longueur d'outil



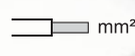
Section maximale de coupe



Diamètre maximal de coupe



Plage de sertissage



Section de fils de raccordement



Course du piston



Capacité de perforation



Force de sertissage maximale



Tête rotative à 360°



Puissance de la batterie (Ah)



Tension de la batterie (V)



Type de batterie



Force de serrage ajustable



Largeur de coupe



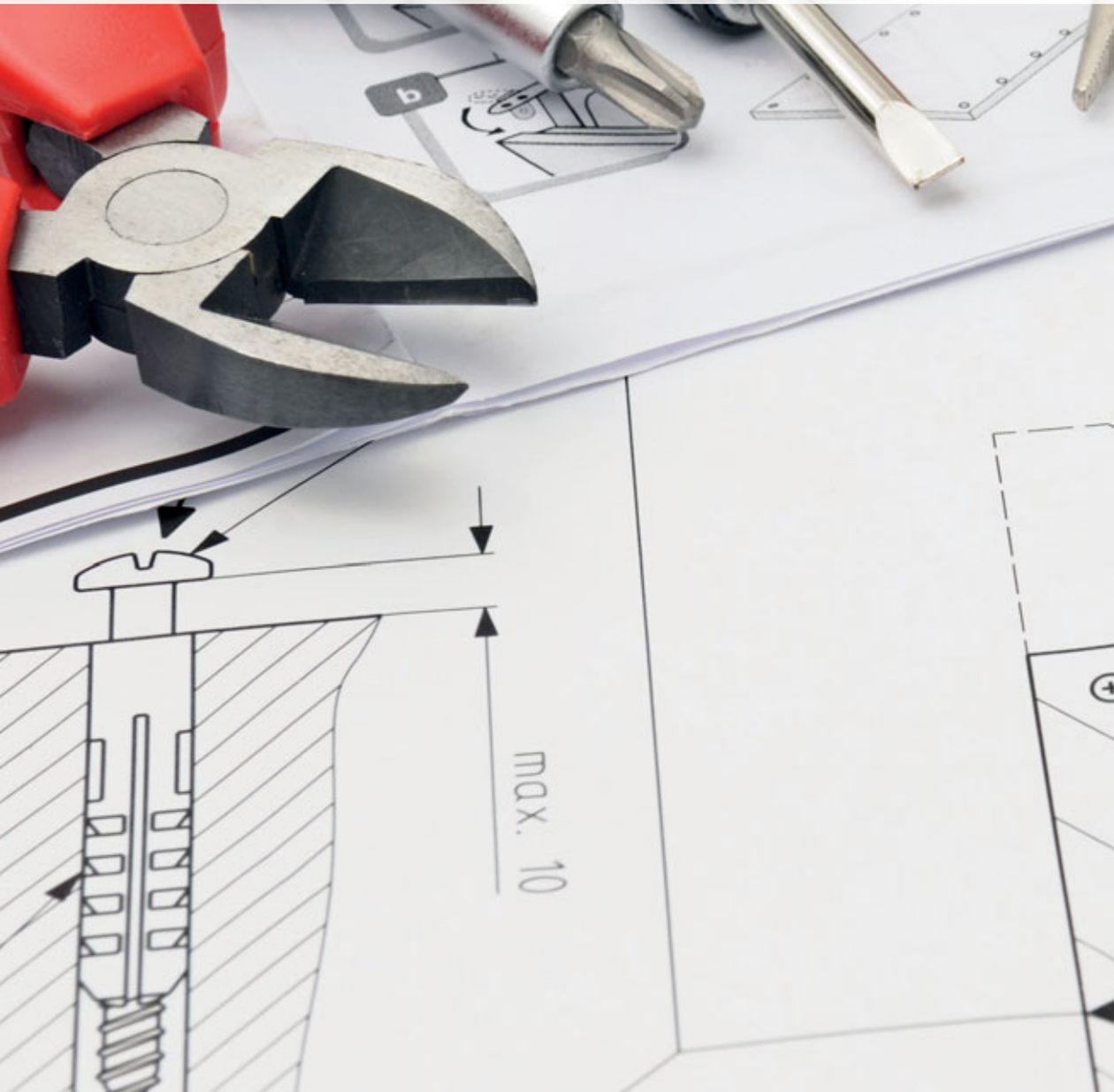
Notes, commentaires



Tension nominale (V)



Puissance nominale



Pince à sertir pour embouts (isolés et non isolés)

TRACON	 mm ²		
F6L	0,5-6	205 mm	470 g
F25L	6-25	240 mm	620 g
F50L	35-50	240 mm	620 g



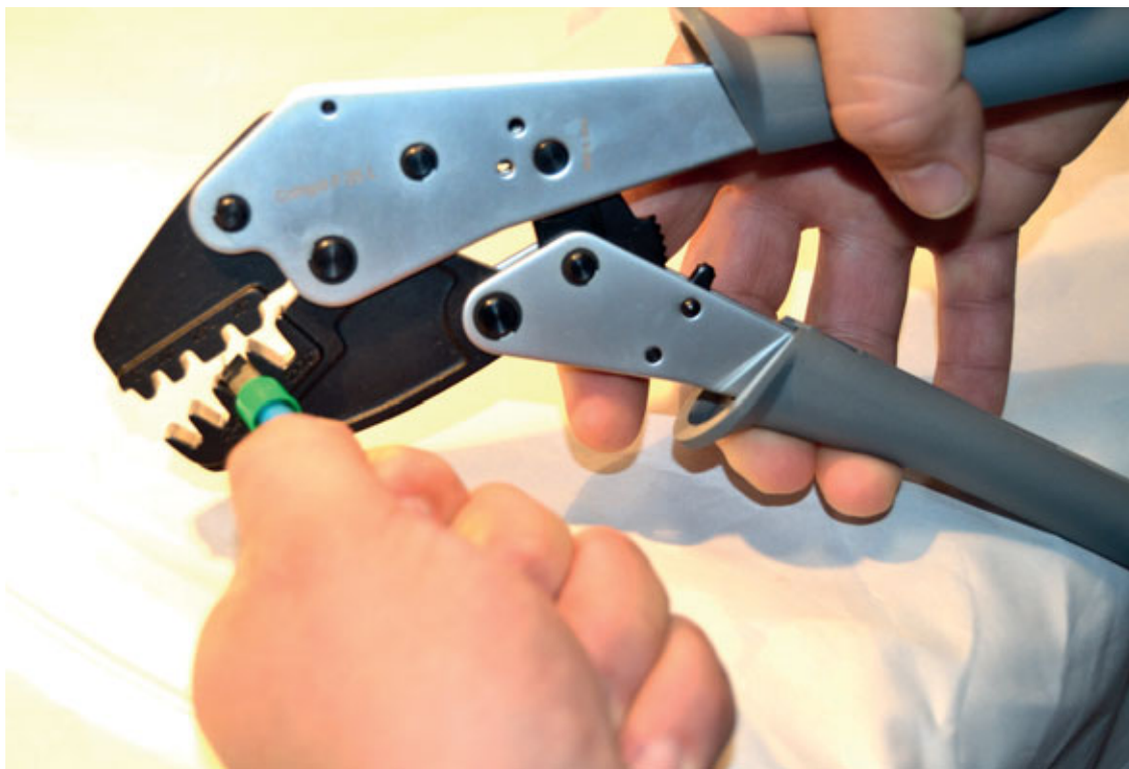
F6L



F25L



F50L



Pince à dénuder/couper

TRACON	 mm ²		
MACS6	0,08-6	205 mm	180 g
MACS16	6-16	205 mm	180 g



Kit d'outils de presse pour les connecteurs de SOLAR11-4AB et SOLAR11-4N

TRACON	 mm ²		
SOLAR11-PT	2,5-6	270 mm	725 g / 1710 g



SCANNEZ LE CODE QR!

- Découvrez nos toutes dernières nouveautés
- Soyez à la pointe de l'info!

Notre gamme de produit évolue de jour en jour!
Notre catalogue présente notre collection de produits
à avril 2019. Pour les toutes dernières
informations, visitez notre site!

Pince automatique à dénuder et à couper

TRACON	mm ²		
TKCS	0,1-4 (6)	200 mm	175 g
TP700A	0,25-2,5	180 mm	380 g
TP700B	0,75-6	180 mm	380 g
LY731	0,5-6	200 mm	300 g



TKCS



TP700A



TP700B



LY731

Pince à dénuder, couper et sertir pour câbles de communication

TRACON			
RJ86	220 mm	310 g	RJ11, RJ12, RJ45
RJ468	220 mm	200 g	RJ11, RJ12, RJ45, RJ50
RG317	230 mm	200 g	BNC, TNC, RG 1,72 / 2,6 / 5,4 / 6,5 / 8,1 mm



RJ86



RJ468



RG317



SCANNEZ LE CODE QR!

- Découvrez nos toutes dernières nouveautés
- Soyez à la pointe de l'info!

Notre gamme de produit évolue de jour en jour!
Notre catalogue présente notre collection de produits
à avril 2019. Pour les toutes dernières
informations, visitez notre site!

Pince universelle de sertissage pour embouts de câbles simples et doubles, isolés et non isolés

TRACON			
9039	6-16	230 mm	600 g
9102-LT	0,25-2,5	145 mm	160 g
9004-LT	0,5-16	180 mm	320 g
9039A-SPEC	0,25-6	175 mm	400 g
9039B-SPEC	6-16	210 mm	470 g
9039-HEXA	0,25-6	175 mm	400 g
9039A	1,5-6	230 mm	600 g
9039AR	0,5-6	230 mm	600 g
9039BR	10-35	230 mm	600 g
9039B	10-35	230 mm	600 g



Presse universelle pour cosses isolées

TRACON	 mm ²		
LY35C	10-35	490 mm	2.150 g
9006RS	0,5-2,5	230 mm	600 g
9006R	2,5-6	230 mm	600 g
9006	2,5-6	230 mm	600 g


Pince à sertir universelle pour cosses non isolées

TRACON	 mm ²		
HD156R	1,5-6	225 mm	540 g
HD156	1,5-6	247 mm	540 g
KH8	1,5-10	280 mm	470 g
KH14	6-16	280 mm	470 g
KH16	1,5-16	280 mm	470 g



Pince à sertir universelle pour cosses non isolées

TRACON	 mm ²		
KH120	10-95	645 mm	3.000 g
HX50B*	6-50	390 mm	1.300 g
HX120B*	10-120	630 mm	4.000 g
HX150B*	25-150	650 mm	3.200 g

* la plage de sertissage dépend du type et des dimensions des cosses ou des manchons utilisés, voir chapitre A!



KH120

HX50B
HX120B
HX150B**HX50B-FEJ**

Matrice de sertissage pour cosses non isolées HX50B
Pour cosses en cuivre et aluminium

**HX120B-FEJ**

Matrice de sertissage pour cosses non isolées HX120B
Pour cosses en cuivre et aluminium

**HX150B-FEJ**

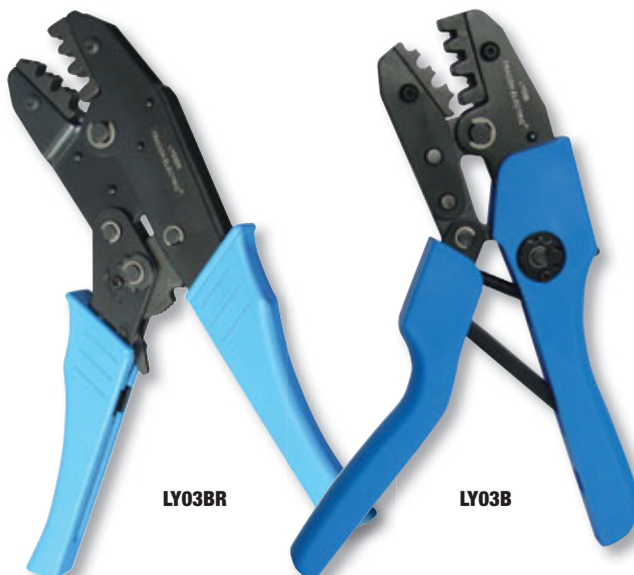
Matrice de sertissage pour cosses non isolées HX150B
Pour cosses en cuivre et aluminium



Pince à sertir universelle pour raccords rapides non isolés

TRACON	 mm ²		
LY03BR	0,5-6	230 mm	600 g
LY03B	0,5-6	230 mm	600 g

 Pictogrammes **B/O**



LY03BR

LY03B

Outil de sertissage hydraulique

TRACON	 mm ²	 kN max			
D31*	4-95	35	360°	200 mm	1.550 g
D51*	10-185	55	180°	365 mm	2.500 g
D52F*	10-240	67	180°	375 mm	2.800 g
C120F*	16-400	120	180°	590 mm	7.000 g
KHP70**	4-70	50	–	375 mm	3.000 g
KHP240**	16-240	120	–	480 mm	6.250 g

*Accessoires : Mallette en plastique

**Accessoires : Mallette en plastique + barillet



Matrices de sertissage D31 pour outils de sertissage

TRACON		Cu  mm ²	Al  mm ²
D31-4	KZ 4	4	-
D31-6	KZ 5	6	4
D31-10	KZ 6	10	6
D31-16	KZ 8	16	10
D31-25	KZ 10	25	16
D31-35	KZ 12	35	25
D31-50	KZ 14	50	35
D31-70	KZ 16	70	50
D31-95	KZ 18	95	70



Matrices pour outil de sertissage D52F

TRACON	Cu  mm ²	Al  mm ²
D52F-1016	10-16	10
D52F-2535	25-35	16-25
D52F-5070	50-70	50-35
D52F-95120	95-120	70-95
D52F-150	150	120
D52F-185	185	150
D52F-240	240	185



Matrices de sertissage D51 pour outils de sertissage

TRACON		Cu  mm ²	Al  mm ²
D51-10-120	KZ 6	10	6
	KZ 20	120	95
D51-16-70	KZ 8	16	10
	KZ 16	70	50
D51-25-95	KZ 10	25	16
	KZ 18	95	70
D51-35-50	KZ 12	35	25
	KZ 14	50	35
D51-150	KZ 22	150	120
D51-185	KZ 25	185	150



Matrices pour outil de sertissage C120F

TRACON	Cu  mm ²	Al  mm ²
C120F-16	16	-
C120F-25	25	16
C120F-35	35	25
C120F-50	50	35
C120F-70	70	50
C120F-95	95	70
C120F-120	120	95
C120F-150	150	120
C120F-185	185	150
C120F-240	240	185
C120F-300	300	240
C120F-400	400	300



Outil de sertissage sur batterie

TRACON	 mm ²	 kN max			
D31E	4-95	35	360°	200 mm	1.550 g
D55E	10-185	55	340°	315 mm	3.250 g
D62E	6-240	62	340°	320 mm	3.550 g

Accessoire:

- Chargeur de batterie, AKKUT1
- Batterie, AKKU1
- Malette métallique

Matrices pour outil de sertissage D62E

TRACON		Cu mm ²	Al mm ²
D62-10	KZ 6	10	6
D62-16	KZ 8	16	10
D62-25	KZ 10	25	16
D62-35	KZ 12	35	25
D62-50	KZ 14	50	35
D62-70	KZ 16	70	50
D62-95	KZ 18	95	70
D62-120	KZ 20	120	95
D62-150	KZ 22	150	120
D62-185	KZ 25	185	150
D62-240	KZ 28	240	185
D62-300	KZ 32	300	240



Matrices de sertissage D31E pour outils de sertissage

TRACON		Cu mm ²	Al mm ²
D31-4	KZ 4	4	-
D31-6	KZ 5	6	4
D31-10	KZ 6	10	6
D31-16	KZ 8	16	10
D31-25	KZ 10	25	16
D31-35	KZ 12	35	25
D31-50	KZ 14	50	35
D31-70	KZ 16	70	50
D31-95	KZ 18	95	70



Matrices de sertissage D55E pour outils de sertissage

TRACON		Cu mm ²	Al mm ²
D51-10-120	KZ 6	10	6
	KZ 20	120	95
D51-16-70	KZ 8	16	10
	KZ 16	70	50
D51-25-95	KZ 10	25	16
	KZ 18	95	70
D51-35-50	KZ 12	35	25
	KZ 14	50	35
D51-150	KZ 22	150	120
D51-185	KZ 25	185	150



Chargeur de batterie

TRACON				
AKKUT1	230 V AC	18 V	2100 mAh	Li-ion



Batterie

TRACON			
AKKU1	18 V	2000 mAh	Li-ion



Poinçonneuse et perceuse hydraulique HKS-15



TRACON	 kN max	 Imax	 a	 m
HKS-15	150 kN	max. 2-3 mm	25 mm	6.2 kg

L'outil comprend: des matrices de sertissage de Ø21,8mm; Ø27,6mm; Ø34,1mm; Ø42,7mm; Ø48,7mm; Ø60,5mm; □32×32mm

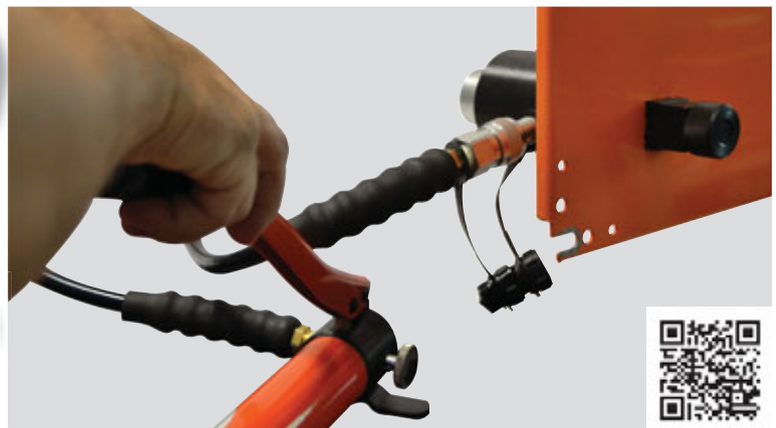
Outil utilisé dans l'installation de divers appareils dans des armoires en tôle métallique. Il facilite la mise en place de lampes témoins, boutons-poussoirs, commutateurs manuels ainsi que des presse-étoupes pour le passage des câbles dans les armoires métalliques. Il est fourni avec sa mallette de transport.



Accessoires



TRACON		
HKS-15-20	MG20 presse-étoupe	Ø20 mm
HKS-15-22	pour bouton-poussoir Ø 22 mm	Ø22 mm
HKS-15-25	MG25 presse-étoupe	Ø25 mm
HKS-15-32	MG32 presse-étoupe	Ø32 mm
HKS-15-40	MG40 presse-étoupe	Ø40 mm
HKS-15-50	MG50 presse-étoupe	Ø50 mm
HKS-15-63	MG63 presse-étoupe	Ø63 mm
HKS-15-PG13,5	PG13,5 presse-étoupe	Ø20 mm
HKS-15-PG16	PG16 presse-étoupe	Ø23,5 mm
HKS-15-PG21	PG21 presse-étoupe	Ø29,5 mm
HKS-15-PG29	PG29 presse-étoupe	Ø36 mm
HKS-15-PG36	PG36 presse-étoupe	Ø46 mm
HKS-15-PG42	PG42 presse-étoupe	Ø51 mm
HKS-15-PG48	PG48 presse-étoupe	Ø59 mm
HKS-15-43×43	Gabarit de l'appareil 48 × 48 mm	□43×43 mm
HKS-15-68×68	Gabarit de l'appareil 72 × 72 mm	□68×68 mm
HKS-15-92×92	Gabarit de l'appareil 96 × 96 mm	□92×92 mm
HKS-15-BSZ10	Draw stud, 105 mm	max. 2-3 mm



Pince coupe-câble à cliquet pour cuivre et aluminium

TRACON	d _{max} 	NYN 	NYN 	NYCWY 	NAYY 	NAYY 	AYCWY
RKV300	35 mm	max. 4×50	max. 1×240	max. 4×50/25	max. 4×70	max. 1×300	max. 4×50/25
RKV700	60 mm	max. 4×95	max. 1×240	max. 4×95/50	max. 4×120	max. 1×300	max. 4×95/35
RKV1000	95 mm	-	-	max. 4×240/120	max. 4×240	max. 1×500	-



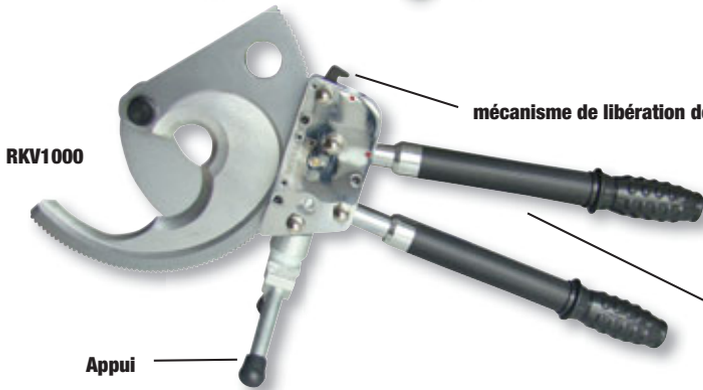
RKV300



RKV700



manchon télescopique



RKV1000

mécanisme de libération de la lame

Appui



manchon télescopique



Pince coupe-câble pour câbles en cuivre et aluminium

TRACON	A _{max} 	d _{max} 		
CC22	16 mm ²	5,5 mm	150 mm	190 g
CC38	25 mm ²	6,5 mm	210 mm	350 g
CC60	35 mm ²	8 mm	230 mm	510 g
CC80	70 mm ²	9 mm	235 mm	510 g
CC100	100 mm ²	15 mm	320 mm	500 g
CC250	250 mm ²	17 mm	600 mm	1250 g
CC500	500 mm ²	25 mm	800 mm	2850 g

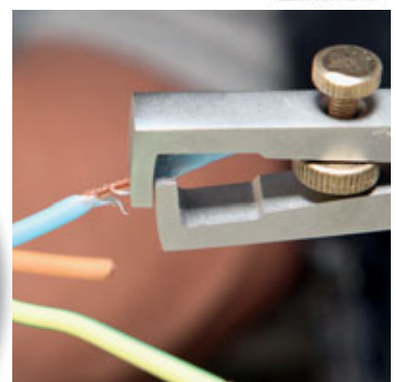


Pince isolée jusqu'à 1000 V

TRACON			
KF-1000	160 mm	230 g	Pince combinée
KF-1000-2	200 mm	370 g	Pince combinée
KB-1000	160 mm	230 g	Pince à dénuder
KC-1000	160 mm	210 g	Pince coupante
KL-1000	160 mm	230 g	Pince à bec droit



RELEVANT STANDARD EN 60900



Tournevis isolés jusqu'à 1000 V, SD

TRACON		
SD375F		3×75 mm
SD4100F		4×100 mm
SD5125F		5×125 mm
SD6100F		6×100 mm
SD6125F		6×125 mm
SD6150F		6×150 mm
SD375S		3×75 mm (PH0)
SD4100S		4×100 mm
SD5125S		5×125 mm (PH1)
SD6100S		6×100 mm (PH2)
SD6125S		6×125 mm (PH2)
SD6150S		6×150 mm (PH2)



RELEVANT STANDARD
EN 60900



Tournevis isolé 1000 volts, à profil combiné

TRACON		
SDDK4100S		4×100 mm
SDDK5125S		5×125 mm (PZ1)
SDDK6150S		6×150 mm (PZ2)

Les tournevis de type **SDDK** sont adaptés, de par leur embout spécial, au serrage des vis de compteurs, disjoncteurs et interrupteurs magnétiques proposés dans le catalogue Tracon.

Les tournevis de type SDDK combinent les avantages d'un tournevis à tête plate et d'un tournevis à tête Phillips, favorisant ainsi un serrage plus facile et plus sécurisé.



VDE TEST REPORT NO.:
40011797



RELEVANT STANDARD
EN 60900



Set Tournevis 1000V

TRACON		
	KSET1000	1.0 × 5.5 × 125 mm
	0.8 × 4.0 × 100 mm	PH1 × 80 mm
	0.4 × 2.5 × 75 mm	PH0 × 60 mm



Pistolet de serrage et coupe

TRACON		
--------	---	---

TG007	2.2-8 mm	220 g
TG008	2.2-4.8 mm	320 g
TG010	3.6-13 mm	380 g



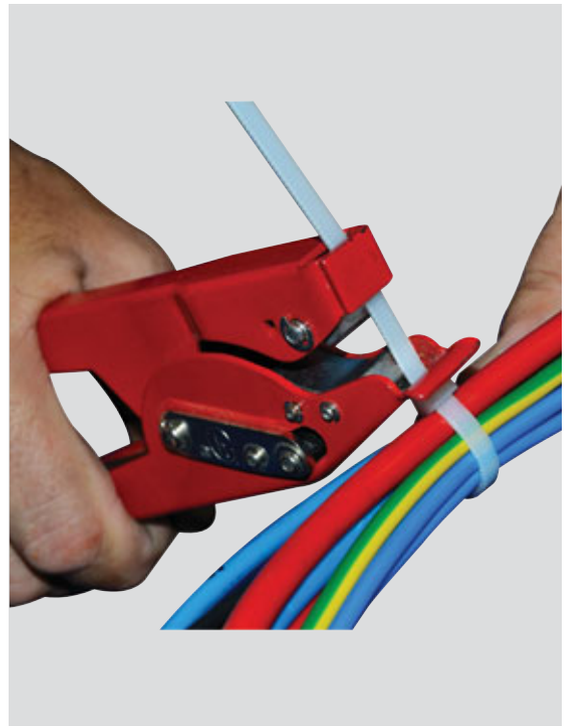
TG008



TG007



TG010



Fils de tirage

TRACON			
--------	---	---	---

TBSZ-5	5 m		Fil de tirage en plastique avec embout métallique et boucle de tirage,
TBSZ-10	10 m	∅ = 3 mm	
TBSZ-20	20 m		
TBSZS-5	5 m		Fil de tirage métallique en spirale
TBSZS-10	10 m	∅ = 3.2 mm	
TBSZS-20	20 m		
TBSZF-5	5 m		Ruban de tirage métallique
TBSZF-10	10 m	d = 3.2 mm	
TBSZF-20	20 m		



TBSZS

TBSZF

TBSZ



Décapeur thermique

TRACON	U_n				
HLF-02	230 V AC	1.000/2.000 W	350/600 °C	1450 g	300 / 500 l/min



Jeu de pinces de précision

TRACON		 Pictogrammes B/O
SP-KLT		

Contenu:
 1 pince tenaille;
 1 pince coupante diagonale;
 1 pince à bec droit et
 1 pince universelle.



Couteau à dénuder à double tranchant

TRACON				
KB-UNI	160 mm	70 g		

Outil à dénuder les câbles

TRACON		max. ∅			
KBY	200 mm	12 mm	95 g		



SCANNEZ LE CODE QR!

- Découvrez nos toutes dernières nouveautés
- Soyez à la pointe de l'info!

Notre gamme de produit évolue de jour en jour!
 Notre catalogue présente notre collection de produits
 à avril 2019. Pour les toutes dernières
 informations, visitez notre site!