

04DÉROULEURS

06 POWERTOOLS

08OUTILS À MAIN

11
DISPOSITIFS DE MESURE ET DE TEST

13 ACCESSOIRES

DÉROULEURS



THESLA

Dérouleur pour rouleaux

Référence ERA	
Largeur max du dérouleur	670 mm
Charge maximale	200 kg
Dimension max extérieure	65 cm
Largeur max du rouleau	30 cm

Roll...Profi

Dérouleur de touret Original XL

Référence A90103		
Largeur max du dérouleur	670 mm	
Charge maximale	200 kg	





Dérouleur de touret Light

- Structure en acier renforcée.
- Rouleaux montés sur roulements à billes. Zingage de haute qualité

Référence	Diam. du touret	Largeur maxi du touret	Poids maxi	Dimensions (L x P x H)
EL120	300-600 mm	435 mm	120 kg	464 x 522 x 60 mm
EL220	300-1050 mm	540 mm	220 kg	562 x 552 x 90 mm
EL320	300-1200 mm	610 mm	320 kg	646 x 614 x 90 mm



CABLE EQUIPEMENTS

Dérouleur POLY1500

- Réglable
- Démontable

Référence	Diamètre du dérouleur	Largeur maxi	Poids maxi	Dimensions (L x P x H)
POLY1500	500-1400 mm	950 mm	1500 kg	130 x 860 x 110 mm
POLY2500	500-1650 mm	950 mm	2500 kg	145 x 990 x 105 mm





Chariot-dérouleur ST1

- Déroulement très souple grâce aux centreurs en aluminium (78 mm Ø), qui tournent sur un axe en acier.
- · Permet à une seule personne de charger, déplacer et dérouler un touret.

Référence	Diamètre du touret	Poids maxi	Dimensions (L x P x H)
E3008010	400-1050 mm	300 kg	87 x 1150 x 680 mm
E3008020	900-1400 mm	450 kg	87 x 1150 x 950 mm





Chandelles hydrauliques AXO6000

- Pour des tourets jusque 6 tonnes. Composé de deux chandelles et d'un axe avec centreurs.
- Facile à déplacer par basculement, grâce à la poignée, sur deux roues de 180 mm de diamètre.
 Anneau de levage.
- Système de blocage de l'axe pour éviter l'éjection du touret. Une fois fixé au sol, l'AXO6000 peut être utilisé devant une machine enrouleuse.

Référence EAX06027R	
Diamètre du touret	750-2700 mm
Largeur maxi	1450 mm
Dimensions 1 chandelle (L x B x H)	650 x 400 x 1360 mm
Poids 1 chandelle	71,5 kg
Poids total	169 kg



POWERTOOLS



KlauKe®

Pince électro-hydraulique universelle EK 60 UNV

- · Pince à sertir hydraulique universelle sur accu Bosch
- Une seule tête pour presser, couper et poinçonner
- · Toutes les données de l'outil sont affichées sur l'écran et dans l'application i-press
- · Compacte et mince, parfait pour les endroits où l'espace est limité
- · Toutes les données sont accessibles via Bluetooth
- · Tête universelle, pivotante
- LED intégrée pour éclairer l'endroit de travail

Référence	Version	Sertir	Coupe maximale	Poinçonnage	accu
EK60UNV/CF-B	Angulaire	6-300 mm ²	Ø 40 mm	Ø 64 mm rond ; 92x92 mm vierkant.	18 V 5,0 Ah Li-Ion (Bosch)
EKM60UNV/CF-B	Droite	6-300 mm ²	Ø 40 mm	Ø 64 mm rond ; 92x92 mm vierkant.	18 V 2,0 Ah Li-Ion (Bosch)



KlauKe®

Pince électro-hydraulique universelle EK 120 UNV

- Pince à sertir hydraulique universel alimenté par accu Bosch
- Une seule tête pour presser, couper et poinçonner
- Toutes les données de l'outil sont affichées sur l'écran et dans l'application i-press
- · Compact et mince, parfait pour les endroits où l'espace est limité
- · Toutes les données sont accessibles via Bluetooth
- Tête universelle, pivotante
- LED intégrée pour éclairer l'endroit de travail
- Système hydraulique à 2 niveaux

Référence	Version	Sertir	Coupe maximale	Poinçonnage	accu
EK120UNV/CF-B	Angulaire	10 - 400 mm²	Ø 40 mm	Ø 144 mm rond ; 138x138 mm vierkant	18 V 5,0 Ah Li-Ion (Bosch)



KlauKe®

Coupe-câble

· Couteau pour couper le câble

Référence	Max Ø	Type de cable
UC26	26 mm	
UC40	40 mm	
UCACSR	40 mm	Aluminium conductor steel-reinforced (ACSR)

KlauKe®

Adaptateur pour poinçonnage

Référence	Adapteur pour type	Épaisseur maximale du poinçon acier
UA6P	EK(M)60UNV	3 mm
UA12P	EK120UNV	144 mm



KlauKe®

Adaptateur pour matrices

• Découvrez tous les matrices possibles sur notre site web.

Référence	Adapteur pour matrices
UA5	Série 5
UA12TKL	Série 13
UA18	Série 18
UA22	Série 22





M18 FUEL Tir-fil sur accu

- Changement de tambour rapide et sans outils, avec 4 tambours interchangeables
- Système de batteries flexible: fonctionne avec toutes les batteries MILWAUKEE® M18™
- Système de rétraction et d'enroulement $\mathsf{AUTO}\text{-}\mathsf{RUN}^{\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}$ à entraı̂nement automatique
- Moins de fatigue pour l'utilisateur surtout losqu'il travaille sur des montages électriques
- Moteur POWERSTATE $\!^{\scriptscriptstyle{\mathrm{M}}}$ sans balais capable de tirer une longueur maximale de 72 m de fil

Référence 4933471953		
Nombre d'accus incl.	2 x 18V 2,0 Ah	
Longueur maxi du fil	72 m	
Poids incl. accu	7 kg	



OUTILS À MAIN





Outil à dégainer

- · Outil de dégainage universel
- Pour dégainer et dénuder les câbles ronds courants
- Peut également être utilisé dans les boîtes de distribution et de dérivation.
- Outil de dénudage dépliable à deux mâchoires. Avec Ressort d'ouverture et système de verrouillage.
- · Clip de fixation pour rangement en toute sécurité.

Référence 16 85 125 SB	
Capacités de dénudage (diamètre)	8 - 13 mm
Profondeur de coupe réglable	Non
Coupe longitudinale	Oui
Coupe circulaire	Oui
Lames interchangeables	Non



Outil à dégainer - Couteau à dénuder

- Pour dégainer les câbles ronds en PVC, caoutchouc, silicone, PTFE
- Barrette d'arrêt autobloquante
- Profondeur de coupe réglable grâce à l'écrou moleté
- Boîtier pivotant pour coupe circulaire ou longitudinale
- · Dégainage hélicoïdal pour les grandes longueurs
- · Lame interchangeable

Référence 16 30 135 SB	
Capacités de dénudage (diamètre)	6 - 29 mm
Profondeur de coupe réglable	Oui
Coupe longitudinale	Oui
Coupe circulaire	Oui
Lames interchangeables	Oui
	1,9 - 9,2 mm ²
	Oui



OUTILS À MAIN



Outil à dégainer - pour des câbles à partir de Ø 25mm

- Pour dégainer les câbles ronds d'un minimum de Ø 25,0 mm
- · Elimine toutes les gaines des câbles standard
- Convient pour la coupe circulaire et longitudinale

Référence 16 40 150	
Capacités de dénudage (diamètre)	25 - 9999 mm
Profondeur de coupe réglable	Oui
Coupe longitudinale	Oui
Coupe circulaire	Oui
Lames interchangeables	Oui





Coupe-câble à cliquet

- Pour couper les câbles en cuivre et en aluminium, unifilaires et multifilaires
- Tranchants trempés, meulés avec précision
- Coupe nette du câble et sans écrasement
- Prise d'une seule main grâce au principe du cliquet
- Effort physique réduit grâce à une démultiplication très élevée
- · Ergot de protection évitant les pincements

Référence	Dimensions (L x P x H)	Poids		
95 31 250	250 x 77 x 22 mm	676 g	240 mm ²	Ø 32 mm
95 36 280	280 x 135 x 28 mm	835 g	380 mm²	Ø 52 mm





OUTILS À MAIN





KlauKe®

Pince à sertir mécanique

• Pince à sertir mécanique pour cosse/manchon standard en cuivre

Référence	Pour des cosses de câble et des connecteurs	Forme de sertissage	Diamètre	Longueur
K05	Oui	Hexagonale	6 - 50 mm ²	390 mm
K06	Oui	Hexagonale	10 - 120 mm²	650 mm

DISPOSITIFS DE MESURE ET DE TEST



Métreur de câble portatif

Référence	Longueur max de métrage	Principe de métrage	Coupe maximale	Poiçconnage max.	accu
142744	9999,9 m	Métrage mécanique	Ø 40 mm	Ø 144 mm rond; 138x138 mm vierkant	18 V 4,0 Ah Li-Ion (Makita)





Localisateur de câbles Fluke 2052

- Localiser rapidement et précisément des câbles sous tension et hors tension dans les murs, les plafonds et les sols
- Trouver les ruptures, les ouvertures et les courts-circuits, et identifier facilement les disjoncteurs et les fusibles
- · Homologation de sécurité CAT IV 600 V
- Inclut l'accessoire pince ampèremétrique i400 AC qui permet d'induire un signal de détection sur le câble lorsqu'il n'existe aucun accès aux conducteurs nus

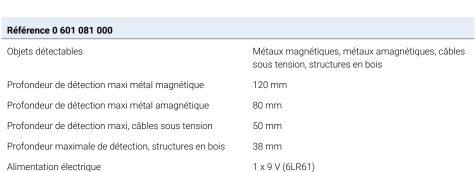
A
9 75 (
- 2

Référence 5353853	
Indications de signal	LCD - Affichage numérique de graphique à barres et bip sonore
Suivi du récepteur	Quick scan - Precision - Traceur de fusibles - Non-contact Voltage Detection
Homologation de sécurité	CAT IV-600V
Fréquence de fonctionnement	Sous tension 6kHz - hors tension 33kHz
Alimentation récepteur/Transmetteur	8xAA (alcaline) - 4xAA (alcaline)



Détecteur GMS 120

- Simple et intuitif le favori logique pour détecter efficacement les objets
- Calibrage automatique excluant toute erreur d'utilisation et permettant de travailler en toute confiance
- Détection de métaux et câbles sous tension dans des murs et détection d'ossatures en bois dans des cloisons sèches
- Détection d'objets dans des murs avant de percer pour plus de sécurité, idéal pour les travaux de rénovation





DISPOSITIFS DE MESURE ET DE TEST





Détecteur universel D-tect 120

- · Scanner radar intuitif pour presque tous les matériaux
- Détection précise sur des surfaces étroites avec la fonction Mesure ponctuelle
- · Localisation précise du centre d'un objet avec la fonction de guidage optique Centre finder
- Alimentation Dual Power permettant d'utiliser soit une batterie Li-Ion de 12 V soit des piles alcalines standard

Référence 0 601 081 301	
Objets détectables	Métaux magnétiques, métaux amagnétiques, câbles sous tension, structures en bois
Profondeur de détection maxi métal magnétique	120 mm
Profondeur de détection maxi métal amagnétique	120 mm
Profondeur de détection maxi, câbles sous tension	60 mm
Profondeur maximale de détection, structures en bois	38 mm
Alimentation électrique	1 x 12v LI-ION of 4 x 1,5 V LR6 (AA)



FLUKE:

Kit vérificateur de câbles professionel Microscanner 2

- · Connecteur coaxial pour tester les câbles vidéo et audio
- Génération de tonalité numérique pour localiser efficacement et en toute sécurité les câbles sur les réseaux actifs
- Mesure de longueur indique la distance jusqu'à la connexion, l'interruption ou le court-circuit.
- · Grand écran LCD rétroéclairé pour un affichage clair des résultats des tests
- Des icônes intuitives indiquent ce qui se trouve à l'autre extrémité du câble (commutateur 10/100/1000 Mbps, service POTS, court-circuit, identification du câble).
- Le schéma de câblage graphique indique le type et l'emplacement des défauts (câblage défectueux, inversions, paires divisées, courts-circuits et interruptions)

Référence 2772451	
Connecteurs de test	Paire torsadée : UTP, FTP, SSTP Prise modulaire à 8 broches pour RJ-45 et RJ-11
	Coaxial : connecteur F pour câbles 75 $\Omega,$ 50 $\Omega,$ 93 Ω
Tests de câbles	Longueur (460 m), schéma de câblage conforme aux normes TIA-568A/B
Détection ProE	Envoi d'une requête à un dispositif PoE compatible 802.3af et détection de ce dernier
Test du port Ethernet	Vitesse déclarée des ports Ethernet 802.3 (10/100/1000 Mbps)
Alimentation électrique	2 x AA



Ruban isolant électrique multicolor

Référence	Longueur	Largeur	Isolant	Nombre de couleurs
0001280065	10 m	15 mm	Oui	8



STANLEY.

FATMAX Odomètre

- Compact à ranger (hauteur 40cm) grâce à la poignée escamotable
- Frein
- · Corps en acier anti-corrosion pour plus de durabilité
- Protection du compteur contre la poussière
- · Montant métallique escamotable

Référence	Dimensions (L x P x H)	Type de mesure	Poids
1-77-108	250 mm x 400 mm x 600 mm	Mécanique	4926g





Ralentisseur: passage de câble pour véhicules

- Pour les véhicules jusqu'à 44 tonnes (charge maximale par zone de 20 x 20 cm : 7 tonnes)
- Les câbles reposent dans un canal qui les empêche d'entrer en contact avec le sol
- Eléments noirs et jaunes, à alterner pour la signalisation
- · Fabriqué en matérial recyclé
- Pour une utilisation permanente, peut être percé et fixé avec 4 chevilles spéciales (PAFIX4)

Référence	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids maxi
PARALJAUNE	800 mm	600 mm	80 mm	44 tonnes
PARALNOIR	800 mm	600 mm	80 mm	44 tonnes





ACCESSOIRES





Ralentisseur Cobra: protection des câbles pour les poids lourds

- Tous les usages, y compris intensifs
- Elastomère noir, couvercle jaune avec charnière
- Produit testé par LNT (Labo national de test)
- Pour les camions jusqu'à 44 tonnes
- Fixation au sol possible avec les modèles COBRA 38-5 et 50-3

Référence	Poids brut	Dimensions (L x P x H)	Nombre de goulottes	Poids maxi	Diamètre maxi du câble
PAC32B100	6 kg	1 m x 250 mm x 50 mm	2	44 tonnes	32 mm
PAC38E89	22 kg	0,89 m x 580 mm x 75 mm	5	44 tonnes	38 mm
PAC50C89	23,5 kg	0,89 m x 590 mm x 80 mm	3	44 tonnes	50 mm





Treuil pour tirage de câble

- Grâce à 2 cabestans de différents diamètres, le tirage peut se faire à haute vitesse (8 m/mn) ou basse vitesse (4 m/mn)
- ATTENTION: Ces treuils ne sont pas adaptés pour des tractions verticales

Référence	Dimensions (L x P x H)	Moteur	Force de traction	Poids
CAB0500	608 mm x 376 mm x 400 mm	0,55 kW/230V	2,5/5,0 kN	34 kg
CAB0800	608 mm x 376 mm x 400 mm	1,10 kW/230V	4,0/8,0 kN	38 kg
CAB2000	608 mm x 376 mm x 400 mm	1,50 kW/230V	10,0/20,0 kN	58 kg





Poulie PL3AC-BDC

- Support en acier galvanisé
- Prévu pour guider le tirage d'un câble à angle droit
- Tirage horizontal / Vertical à 90°

Référence PL3AC-BDC	
Dimensions diabolos	Largeur 192 mm - Ø extérieur 110 mm.
Ø cylindre au centre	75 mm
Pour câble Ø maxi	155 mm
Charge maxi	300 kg
Dimensions (L x P x H)	220 mm x 360 mm x 520 mm
Poids	10,65 kg

ACCESSOIRES



Poulie PL3AC-ANG

- 3 galets en alliage d'acier résistant à l'abrasion.
- Les poulies peuvent s'associer pour atténuer l'angle.
- Tirage de câble en Angle.

Référence PL3AC-ANG		
Dimensions diabolos	Largeur 175 mm - Ø extérieur 110 mm.	
Ø cylindre au centre	75 mm	
Pour câble Ø maxi	130 mm	
Charge maxi	300 kg	
Dimensions (L x P x H)	410 mm x 310 mm x 305 mm	
Poids	12,35 kg	





Galets de renvoi de câble - 90°, pour coins et bords diamètre 130 mm

- Roulettes en aluminium à usage intensif avec roulements à billes en acier inoxydable
- · Cadre métallique robuste
- Revêtement KTL et poudre
- Poignée ergonomique en aluminium
- Capacité de charge de 4500 kg

Référence RT 10153	
Dimensions (L x P x H)	360 x 155 x 140 mm
Poids	6,47 kg
Capacité de charge	4500 kg
Diamètres de câble	100 mm
Diamètre de galet	130 mm



ACCESSOIRES



Galet De Renvoi De Câble, Bord Intérieur De Gaine Pour Gaines, Paliers Ou Marches

- Roulettes en aluminium à usage intensif avec roulements à billes en acier inoxydable
- · Cadre métallique robuste
- · Revêtement KTL
- · Poignée ergonomique en aluminium
- · Capacité de charge de 4500 kg

Référence RT 10156		
Dimensions (L x P x H)	220,5 x 155 x 163 mm	
Poids	3,03 kg	
Capacité de charge	4500 kg	
Diamètres de câble	100 mm	
Diamètre de galet	130 mm	





Galet de renvoi de câble, pour entrées/sorties de gaines Diamètre de galet 130mm

- Roulettes en aluminium à usage intensif avec roulements à billes en acier inoxydable
- · Cadre métallique robuste
- · Revêtement KTL
- Poignée ergonomique en aluminium
- Capacité de charge de 4500 kg

Référence RT 10157	
Dimensions (L x P x H)	220,5 x 155 x 140 mm
Poids	2,86 kg
Capacité de charge	4500 kg
Diamètres de câble	100 mm
Diamètre de galet	130 mm





Galets de renvoi câble, chaîne 3 maillons utilisation universelle diamètre 130mm

- Roulettes en aluminium à usage intensif avec roulements à billes en acier inoxydable
- Cadre métallique robuste
- · Revêtement KTL
- · Poignée ergonomique en aluminium
- · Capacité de charge de 4500 kg

Référence RT 10166	
Dimensions (L x P x H)	580 x 155 x 140 mm
Poids	9,04 kg
Capacité de charge	4500 kg
Diamètres de câble	100 mm
Diamètre de galet	130 mm







