



Solution de test sans fil

AirScout^{MC}

- Une solution automatisée qui procure aux techniciens un outil qui donne des mesures complexes d'une façon facile à comprendre; ce qui permet aux techniciens de communiquer aux consommateurs si leurs applications sont soutenues là où ils en ont besoin
- Identifier les zones mortes de Wi-Fi du domicile
- Optimiser la configuration à domicile
- Évaluer l'expérience de l'utilisateur par le Wi-Fi avant de terminer/installer
- Identifier les occasions de ventes additionnelles pour couvrir les écarts de couverture
- Téléverser les données au nuage pour référence future



Analyseurs d'essai pour réseaux multiples

DataScout^{MD} 10G

- L'interface intelligente à écran tactile qui surpasse l'essai et les mesures
- Intégrant une interface robuste à écran tactile et plusieurs interfaces de test dans un analyseur de réseau unique, facile à utiliser et à apprendre
- Capable de tester tout, soit l'Ethernet 10 G, le DS3/DS1/DS0/Datacom, le TMS et la synchronisation du réseau
- Sa conception robuste tout-en-un est prête à effectuer l'essai 3 fois plus rapidement et élimine le besoin de porter ou perdre des modules encombrants
- Conçu pour les essais de réseau des fournisseurs de service, des services publics, des services mobiles et d'entreprise, le DataScout^{MD} 10 G répond aux exigences de la prochaine tâche de votre client



DS10GX

Analyseurs d'essai pour réseaux multiples

DataScout^{MD} 10Gx

- Prêt pour effectuer l'essai en dix secondes, effectuer simultanément des essais sur plusieurs services et personnaliser les configurations de l'interface d'essai pour tout groupe de travail
- Se contrôle à distance jusqu'à 100 pieds à l'aide de Bluetooth, permettant aux techniciens de travailler à distance de l'appareil d'essai dans les endroits à espace restreint
- Le contrôle de plusieurs unités DataScout^{MD} 10Gx à partir de la même tablette, permettant aux utilisateurs de fournir rapidement et d'assurer les circuits Ethernet 10 G, DS1, DS3, PRI-ISDN, Datacomm et DDS
- Profitez d'un immense assortiment d'applications Android existantes, comme la caméra, la saisie d'écran et le réseau cellulaire pour augmenter les capacités
- Remplace les anciennes trousse d'essai de transmission avec une interface de signalisation DSO-TMS facultative à 2 et 4 fils, E&M, des options de signalisation sélective et une option d'interface de téléprotection C37.94



Analyseurs d'essai pour réseaux multiples

DataScout™ 1G

- Une solution portable complète pour l'essai et la validation de plusieurs services
- Un analyseur non modulaire tout-en-un qui est simple et convivial, permettant aux techniciens de déceler et régler rapidement les problèmes de réseau; économisant le temps des techniciens d'installation et de l'argent
- Permet aux utilisateurs de fournir rapidement et d'assurer les services Ethernet, PDH, Wi-Fi, IPTV, VOIP et G37.94
- Conçu pour le technicien, le corps portatif léger à conception ergonomique du DataScout est robuste pour les milieux exigeants et est pourvu d'une batterie longue durée pour procurer des essais prolongés sur le terrain



FCP-1,25 mm



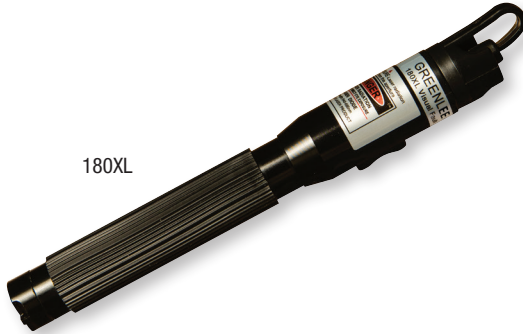
FCP-2,5 mm

Équipement d'essai de la fibre optique

Stylo de nettoyage de fibres – 1,25 mm et 2,5 mm

- Procure un nettoyage rapide et efficace de tous les connecteurs 2,5 mm et 1,25 mm et toutes les traversées de cloison avec une activation à un seul bouton
- La conception antistatique empêche la contamination secondaire causée par l'accumulation statique
- Nettoie les ferules et les traversées de cloison de 2,5 mm et 1,25 mm
- Une opération compacte et conviviale à un clic
- Homologué pour 800 cycles de nettoyage
- Une conception antistatique empêche la contamination secondaire

180XL



Équipement d'essai de la fibre optique

Localisateur de défaut visuel 180XL

- Utilisé pour trouver visuellement les microcourbures, les mauvaises épissures, les mauvais connecteurs, les bris dans une fibre et les courbures serrées de fibres dans les câbles de fibres optiques à mode unique et multiple
- Peut aussi servir pour confirmer la continuité de la fibre
- Une modulation de 2 Hz peut servir pour aider la confirmation de la continuité

EFFICACE

- Localisation rapide et facile
- Pertes élevées et défaut dans les câbles de fibre optique

ÉTENDUE PROLONGÉE

- Une portée de mesure jusqu'à 7 km

POLYVALENT

- Pulsée et CW



GPAD250



GVIS 300

GRP 460



GDLS350



Équipement d'essai de la fibre optique

Mini fiberTOOLS^{MC} – Sources de lumière optique, compteur de puissance optique, oscilloscope d'inspection vidéo

- Conçu pour l'installation et l'entretien de câbles et de réseaux de fibres optiques
- Conçu pour divers marchés, y compris Telco, MSO, CATV, les services publics, le gouvernement/militaire et toute autre personne impliquée dans l'installation et l'entretien de câbles et de réseaux de fibres optiques
- Caractéristiques : GDLS 355 laser double 1 310 nm, 1 550 nm, GDLS 360 laser double 1 490 nm, 1 625 nm avec application à mode unique, et GDLS 350 DEL double 850 nm, 1 300 nm avec application en mode multiple

L'oscilloscope d'inspection vidéo comprend :

- un moniteur GVIS 300 avec sonde USB
- une sonde GVIS 400-HDP avec USB
- un appareil d'accès portable GPAD Wi-Fi

Équipement d'essai de la fibre optique

Identificateur de fibre



FI-100

- Permet au technicien de détecter rapidement et facilement la puissance de base approximative et la direction du signal dans un câble à fibre optique, sans déconnecter la fibre
- Le technicien peut sonder les filtres sans créer une condition d'alarme
- Supporte toutes les fibres courantes, y compris 250 μ m, 900 μ m, 2 mm et 3 mm
- Capable de détecter la présence de lumière dans la fibre non sensible aux courbes
- Gagnants des prix Lightwave Innovation (innovation des ondes lumineuses) et revues BTR Diamond Technology

Équipement d'essai de la fibre optique

Découpeurs médians

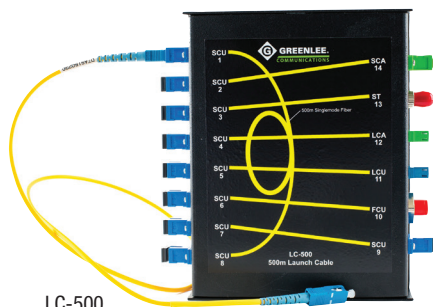


MSS100

- Un outil efficace et indispensable pour le raccordement de câble à fil optique
- Ouvre le tube sur les parois supérieures et inférieures, offrant un accès facile à la fibre
- Une opération simple, sans ajustements
- Quatre options de diamètre de gorge, de \varnothing 1,5 à \varnothing 3,3 mm
- Une lame en super alliage assure la précision et un tranchant continue après plusieurs utilisations
- Une conception petite et légère pour une portabilité maximale et une utilisation ergonomique

Accessoires de fibre optique

Câble de rallonge OTDR de 500 M



LC-500

- Une conception compacte universelle permet l'utilisation d'un câble de rallonge pour divers connecteurs de réseau
- Permet au technicien de caractériser l'insertion et la perte de retour des connecteurs d'entrée et de sortie du lien de la fibre
- Compatible avec les connecteurs SC, LC, FC et ST (APC + UPC, selon ce qui est approprié)



SCUPC-SCUPC

Accessoires de fibre optique

Cordons de raccordement de fibre optique 1M

- Instruments de mesure de l'interface aux fibres à l'essai
- Protégez les traversées de cloison de vos instruments contre le repolissage ou le remplacement coûteux
- Tous les connecteurs courants à mode unique et multiple sont compatibles
- Les câbles hybrides, UPC et les ferules APC sont offerts



910FS

Accessoires de fibre optique

Plateau d'épissure de fusion 910FS

- Utilisé comme surface de travail et comme endroit pour tenir un support d'épissures lorsque fixé sur le plateau 910FS au lieu de plateau de refroidissement
- Les épissures peuvent être laissées sur le plateau d'épissure pour refroidir avant d'être fixées au support d'épissures
- Une grille de 6 à 32 trous peut servir pour fixer les poteaux afin de tenir de façon sûre les supports d'épissures

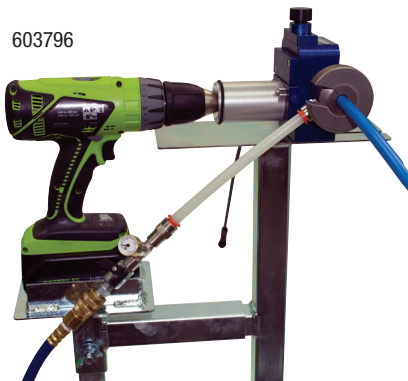
Adaptateur de fibre de 3 mm

- Utilisés pour effectuer les épissures sur des fibres gainées de 3 mm. Ils sont vendus en paires

Cordons de raccordement de fibre optique

- Vendus pour être utilisé sur les Mini fiberTOOLS^{MC}, le 930XC OTDR et les XL fiberTOOLS^{MC}
- Tous sont d'une longueur de 1 m avec une gaine de 3 mm; adaptateur LT-900 de tube à structure libre pour 910FS.
- Des câbles à mode unique et multiple (âme de 50 et 62,5 microns) et certains câbles hybrides sont aussi offerts
- Des finitions APC et UPC sont offertes, selon les configurations normales de fibre

603796



Systèmes de place de câbles Telecom

Ultima^{MC} P2P

- Une méthode d'installation gratuite de Cable Jetting^{MC} réduit de façon dramatique la possibilité de dommage au câble à fibre optique
- L'installation est accélérée jusqu'à 600 pi/min, permettant des augmentations d'installation jusqu'à 6 fois comparativement au tirage manuel
- Pesant seulement 3 lb, il se transporte facilement par un technicien
- Conçu pour l'installation facile de branchements à fibre d'un diamètre de 3 mm à 10,5 mm dans les microconduits de 10/8 mm à 18/15 mm et les conduits OSP jusqu'à 1,25 po de diamètre

1155-5012



Entretien des câbles

Trousse d'essai Sidekick^{MD} Plus pour cuivre et DSL

- Une trousse de puce Broadcom 63168 avec modem lié et vectorisé donne aux techniciens une solution complète d'approvisionnement et de dépannage
- Compatible avec les services xDSL liés, vectorisés et à paire unique tout en retenant la suite complète de fonctions d'essai du cuivre dont dépendent les techniciens
- Offrant une trousse d'essai tout-en-un sans exiger des modules supplémentaires, permettant un fonctionnement intuitif et l'accessibilité que les techniciens utilisent pour effectuer plus efficacement leur tâche
- Essai automatisé pour cuivre et xDSL
- Importation et exportation facile des résultats des essais et des profils xDSL

1157-5001



Entretien des câbles

Appareil d'extrémité Sidekick^{MD} Plus ADSL

- Conçu pour utiliser avec le Sidekick^{MD} Plus afin de procurer une solution d'essai ADSL à deux extrémités pour livrer des résultats rapides, précis et fiables
- Contrôlé par une signalisation DTMF du Sidekick^{MD} Plus, l'appareil d'extrémité effectue rapidement un essai d'une extrémité à l'autre des paires de câbles, procure un suivi de la tonalité afin de vérifier la connexion de la paire de câbles, la longueur de la boucle et la perte de circuit
- L'appareil d'extrémité ADSL supporte l'intégration des scripts d'essai automatique et qualifie le rendement de la boucle jusqu'à 2,2 MHz (ADSL)

46603



Trousse d'outils pour câbles coaxiaux

Trousse d'outils professionnelle pour câbles coaxiaux

- Une solution tout-en-un conçue pour la coupe, le dénudage et le raccordement des câbles coaxiaux avec un niveau extrêmement élevé de répétabilité
- Greenlee® Communications offre deux variations de cette trousse d'outil; la trousse 46602 avec un outil de compression conçu pour les connecteurs plus courts de style « F » et la 46603 avec un outil de compression conçu pour les connecteurs plus longs de style « F »