

SOUDEUSES ET SOLUTIONS DE MESURE DE LA FIBRE OPTIQUE



Gamme de soudeuses fibre optique gaine à gaine alignement actif ou coeur à coeur, pour le déploiement des réseaux FTTH et des réseaux TELECOM Fibre Optique.

Caractéristiques principales

CAHORS propose deux types de soudeuses fibre optique :

- La soudeuse SWIFT KF4A, gaine à gaine alignement actif :
 - Idéale pour réaliser les raccordements FTTH, cette soudeuse est compacte, robuste et multifonction.
 - Compatible avec la majorité des fibre FTTH : câble 250 μ m et 900 μ m, câble plat, pigtail et connecteur SOC.
- La soudeuse K33A, coeur à coeur :
 - Version professionnelle de très haute performance permettant de réaliser des réseaux FTTH avec un niveau de qualité exceptionnel.

Plus besoin de cumuler les produits pour réaliser une connexion fibre optique car la soudeuse K33A intègre toutes les fonctions !



CAHORS fournit un jeu de doigts magnétique 250 μ avec ces soudeuses. Ces doigts magnétiques facilitent et sécurisent la réalisation de la connexion durant toutes les étapes car vous ne déplacez plus les fibres seules mais uniquement les doigts qui se positionnent automatiquement à chaque étape.

Avantages

Soudeuse SWIFT KF4A :

- Ultra compacte et légère
- Gaine à gaine avec alignement actif 2 axes
- Support de fibres universel
- Doigts magnétiques 250µm
- Ceinture de travail
- Cordon allume cigare

Soudeuse K33A :

- Autorise plus de 10 000 soudures
- Lame rotative + de 75 clivages
- Ecran tactile couleur LCD 5"
- Batterie très haute capacité 6000mAh
- Résistance aux chocs, poussière et eau
- Remote-control à distance via Internet
- Cordon allume cigare

Usages

- Déploiement des réseaux FTTH
- Déploiement des réseaux TELECOM Fibre Optique

A voir aussi

[TELECHARGER LE CONFIGURATEUR FTTH VIZIUM](#)



[En savoir plus sur le logiciel](#) - [Consulter les C.G.U.](#)