

FRIAMAT 6 110V

Poste de soudage avec fonction de documentation

Poste à souder universel et performant FRIAMAT 6 110 V

- Bluetooth
- Documentation complète
- Fonctions de traçabilité complètes
- 20.000 protocoles de soudage
- Sortie via interface USB ou app (smartphone)
- Fonction de supervision
- Technologie toroïdale de pointe avec refroidissement actif
- Écran couleur TFT lumineux
- Avec mini scanner

UK métrique (disponible à partir de mi-2025) :

- Câble de soudage extra long (4 m)
- Câble d'alimentation extra long (5 m)
- Poids env. 19,0 kg

US impérial:

- Câble de soudage extra long (13 ft)
- Câble d'alimentation extra long (16 ft)
- Poids env. 42 lbs

Remarque:

Possibilité pour l'utilisateur de mettre à jour le logiciel FRIAMAT via l'interface USB.

Autres variantes de connecteurs sur demande.

Scanner 1D/2D sur demande.



FRIAMAT 6 110V

Poste de soudage avec fonction de documentation

Référence	product.detail.attribute.weight	product.detail.attribute.packUnit
611129-UK0	18,950	1
611129-UKC	18,950	1
611129-USI	18,950	1

FRIAMAT 6 110V

Poste de soudage avec fonction de documentation

- Haute performance grâce à la technologie du transformateur toroïdal avec refroidissement actif optimisé en fonction des flux.
- Écran couleur TFT 4,3" haute résolution et extrêmement lumineux. Documentation des données de soudage et de traçabilité. Mémorisation de 20.000 protocoles de soudage. Sortie via l'interface USB sous forme de fichier CSV ou PDF avec une clé USB disponible dans le commerce.
- Avec mini-scanner ou scanner 1D/2D et donc préparé pour la lecture de codes-barres 2D selon ISO 12176-5. Pochette d'adaptation, choix de la langue, volume sonore du buzzer réglable, saisie manuelle des notes. Surveillance continue de l'ensemble du processus de soudage et de toutes les fonctions de l'appareil.
- Avec la fonction FRIAMAT preCHECK : la manière la plus avancée d'anticiper le soudage. Le FRIAMAT détermine automatiquement si le prochain soudage peut être effectué complètement jusqu'à la fin.
- Mise à jour du logiciel par l'utilisateur lui-même via l'interface USB.
- Fonction Bluetooth intégrée pour la communication avec l'application FRIAMAT. Actuellement, l'utilisation de la fonction Bluetooth est exclusivement autorisée dans les pays suivants : voir le mode d'emploi.