Weller®



DÉROULEUR DE FIL À SOUDER SD 1000

N° de commande: T0051301799N

Le dérouleur de fil à souder Weller SD 1000 est le complément optimal d'un poste de travail de soudage. Sa lourde plaque de base lui permet d'être parfaitement stable. Le SD 1000 a été conçu de sorte à pouvoir utiliser différentes bobines de fil à souder jusqu'à 1 kg. Le guide-fil convient pour différents diamètres de fil à souder et permet d'amener rapidement le fil à souder dans la position souhaitée. Pour utiliser d'autres bobines de fil à souder, l'équerre de montage ABW 2 en option se monte très facilement. Ce qui permet d'économiser de l'espace de travail et d'avoir sous la main un poste de travail organisé avec différents diamètres de fil. Le fil à souder n'est pas compris dans la livraison.

KEY FEATURES

- > AUGMENTATION DE L'EFFICACITÉ DE TRAVAIL GRÂCE À UNE ALIMENTATION RAPIDE DU FIL À SOUDER (DÉROULEMENT FLUIDE DU FIL À SOUDER)
- > POSSIBILITÉ D'UNE COMPENSATION DE POTENTIEL
- > KIT DE MONTAGE EN OPTION (ABW 2) POUR UNE FLEXIBILITÉ LORS DU CHOIX DU FIL À SOUDER ET GAIN DE PLACE GRÂCE À LA POSSIBILITÉ D'EMPILAGE.
- > LONGUEUR 70 MM, Ø INTÉRIEUR > 12 MM LONGUEUR 84 MM, Ø INTÉRIEUR < 12 MM LONGUEUR 95 MM, Ø INTÉRIEUR > 15 MM

Weller® is a registered trademark of Apex Brands, Inc. © 2022 | Specifications subject to change without notice

- > GRANDE STABILITÉ GRÂCE À UNE PLAQUE DE FOND MÉTALLIQUE D'EXCELLENTE QUALITÉ
- > PROTECTION ESD



- > CONVIENT POUR DES BOBINES DE FIL À SOUDER JUSQU'À 1 KG
- > LE FIL À SOUDER N'EST PAS COMPRIS DANS LA LIVRAISON



weller-tools.com

N° de commande : T0051301799N

PLUS GRANDE EFFICACITÉ **AU TRAVAIL**

Amenage rapide du fil à souder (le fil à souder se déroule en douceur)

GAIN DE PLACE

Le kit de fixation en option (ABW 2) peut être ajouté pour plus de flexibilité avec le choix d' un second fil à souder avec un gain de place grâce à l' empilage.

POSSIBILITÉ D'ÉQUILIBRAGE **DU POTENTIEL**

AXE-SUPPORT DE BOBINE RÉGLABLE

- 1. Longueur 70 mm, diamètre interne > 12 mm
- 2. Longueur 84 mm, diamètre interne < 12 mm
- 3. Longueur 95 mm, diamètre interne > 15 mm



GRANDE STABILITÉ

Stabilité hors du commun grâce à la base métallique de haute qualité



ANTISTATIQUE

COMPATIBLE AVEC

les bobines de fil à souder jusqu'à 1 kg

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ANTISTATIQUE	
PÉRÉQUATION POTENTIELLE	⊘
POIDS IN G / OZ	1922 / 67.797





