

Lampe de soudage - DREMEL - F0132200JD

angles
QUINCAILLERIE



Référence (SKU) : DGA90267

EAN : 4053423300611

Réf. fournisseur : F0132200JD

DESCRIPTION

La lampe à souder Dremel VersaFlame est un outil sans fil polyvalent dont le kit d'accessoires permet de réaliser un large éventail d'applications. La régulation de la flamme permet de passer facilement d'une tâche à l'autre, de la soudure délicate à une chauffe plus soutenue. Son grand réservoir offre une excellente autonomie et ses caractéristiques uniques, comme la sécurité enfant et le verrouillage de la flamme, en font un outil extrêmement pratique et confortable à utiliser. Efficace et facile à utiliser, la lampe à souder VersaFlame est un incontournable de la caisse à outils de l'amateur comme du professionnel. Une grande polyvalence

La lampe à souder Dremel VersaFlame est un outil polyvalent doté de nombreux accessoires pour accomplir un large éventail de tâches avec précision et facilité. Le kit comprend un catalyseur, deux embouts de fer à souder, une pièce d'extension de flamme et un déflecteur. Chacun de ces accessoires remplit des fonctions bien précises pour optimiser l'utilité de l'outil. Le catalyseur génère une chaleur allant jusqu'à 680 °C pour faire fondre les plastiques et autres matériaux thermosensibles, par exemple. Les pointes de fer à souder sont parfaites pour réaliser des soudures régulières, notamment dans les domaines de l'électronique et de la métallurgie légère. Ces accessoires accompagnent le kit composé d'une lampe, d'une éponge et de sa boîte pour les activités les plus variées. La pièce d'extension de flamme produit de l'air chaud à environ 1 000 °C pour chauffer rapidement et uniformément de grandes surfaces. Combiné à la pièce d'extension de flamme, le déflecteur permet d'orienter précisément la chaleur pour, par exemple, chauffer des gaines de câble thermorétractables.

Autonomie et commodité

La lampe à souder Dremel VersaFlame a été conçue pour être simple à utiliser, même sur des projets longs où de fréquentes interruptions vous déconcentreraient. C'est pour cette raison qu'elle est dotée d'un grand réservoir de gaz, d'une capacité de 22 g, offrant jusqu'à 75 minutes de marche à pleine capacité. Cette grande autonomie augmente les intervalles de recharge pour vous permettre de vous concentrer pleinement sur votre projet. Le remplissage du réservoir est simple et rapide : le réservoir est plein lorsque du butane liquide s'échappe par la valve de remplissage. Il est important de suivre les consignes de sécurité relatives au remplissage afin de travailler en toute sécurité.

Régulation précise de la température

Réglez la taille de la flamme de la lampe à souder Dremel VersaFlame comme vous l'entendez pour gérer précisément la température en fonction de la tâche. De 550 °C pour le soudage à 1 200 °C pour la flamme nue, choisissez l'intensité qui convient à votre projet. Le temps de chauffe est nul pour un travail à la flamme nue, et d'environ 25 secondes avec des embouts. Vous pouvez donc vous mettre au travail sans attendre. Car les performances sont optimales, que vous réalisiez une soudure délicate ou que vous travailliez sur un projet nécessitant une chaleur importante.

Un design fiable et intuitif

La lampe à souder au butane Dremel VersaFlame est alimentée par du gaz à briquet standard, disponible dans de nombreux points de vente. Profitez d'une liberté de mouvement totale grâce à cet outil sans fil. La lampe est équipée d'un socle amovible pour la poser en position verticale et facilement la ranger lorsqu'elle n'est pas utilisée. Elle est dotée d'une

gâchette pour allumer la flamme sans outil externe. Elle est également équipée d'une sécurité enfant pour prévenir tout déclenchement accidentel et d'un verrouillage de la flamme pour travailler sur de longues périodes. La lampe à souder VersaFlame est donc tout aussi pratique pour de petites tâches ponctuelles que de grands projets de bricolage.