

Fer à souder multifonction au butane VersaTip 2000-7 - DREMEL - F0132000JD



Référence (SKU) : DGA75092

EAN : 4053423300543

Réf. fournisseur : F0132000JD

DESCRIPTION

Liberté totale sans fil : profitez de la flexibilité d'un design sans fil avec le Dremel VersaTip, qui fonctionne au butane. Remarque : le butane n'est pas inclus. Polyvalence pour de multiples applications : le fer à souder est livré avec sept accessoires différents qui lui permettent d'exécuter six fonctions différentes : soudure, pyrogravure, découpe à chaud, soulagement de la chaleur, décapage de peinture et soudage. Cette polyvalence en fait un outil précieux pour un large éventail de travaux et de tâches fonctionnelles. Utilisation en douceur : le DREMEL VersaTip dispose d'une gâchette d'allumage intégrée pour une mise en marche rapide et instantanée. Cet outil comprend également un dispositif de blocage séparé pour éviter tout allumage accidentel, ce qui améliore encore la fiabilité. En outre, il est doté d'un dispositif de verrouillage de la flamme qui maintient une flamme constante lorsqu'il est allumé afin de simplifier les projets plus longs et de fournir une chaleur continue pour les tâches où elle est essentielle. Ensemble, ces caractéristiques font du DREMEL VersaTip un outil fiable pour les utilisateurs novices et expérimentés, qui fonctionne sans problème dans une grande variété d'applications. Contrôle précis de la température : le temps de chauffe est nul en cas d'utilisation d'une flamme nue et d'environ 25 secondes en cas d'utilisation de l'embout. La température peut être réglée pour s'adapter à une grande variété de projets. Que vous ayez besoin d'une flamme moins chaude pour le brasage fin ou d'une flamme plus chaude pour les tâches plus lourdes, cet outil permet un contrôle précis de la taille et de la température de la flamme, avec une plage de température allant de 550 à 1 200 °C. Réservoir à remplissage rapide : le remplissage du réservoir est rapide et facile à effectuer en quelques secondes, et un réservoir plein dure ± 45 à 90 minutes, en fonction de l'utilisation. L'utilisateur peut facilement vérifier si le réservoir est plein : le butane liquide s'échappe par le robinet de remplissage. Avant de remplir le réservoir, lisez les instructions de sécurité pour une manipulation et une utilisation correctes. Une fois votre projet terminé, le capuchon de protection assure un refroidissement et un stockage sûrs, ce qui permet à l'outil de durer plus longtemps et de continuer à fonctionner efficacement.