



E147B

N° d'article: E147B

Applications spéciales – acier à outils spécial, antistatique



Pinces coupantes à la verticale avec démultiplication



Pour couper des fils avec un minimum d'efforts



source images

La coupe parfaite - coupe puissante, nette et précise - à chaque fois

Les pinces Weller Erem™ sont conçues pour assurer une adhérence précise et sûre à chaque fois. Fabriquées avec une qualité suisse sans compromis et étudiées pour les applications mondiales, y compris l'assemblage électronique et le domaine de la santé, les pinces Weller Erem sont prévues pour durer. Sentez la différence avec Weller Erem™ - le meilleur choix. À chaque fois.

LA COUPE PARFAITE

Coupe puissante, nette et précise - à chaque fois

+ 1 million de mouvements:
La conception Magic Spring™ permet une durabilité maximale avec des mouvements de force de ressort constants

+ Qualité
Une qualité suisse sans compromis conçue pour être solide, durable et affûtée

+ Précision
Faites l'expérience de coupes précises avec le joint à vis de haute précision qui permet une action en douceur sans chevauchement des mâchoires

+ Solide et tranchant
Couteaux fabriqués à la main pour une résistance et une netteté supérieures

+ Confort, sécurité et adhérence
Les poignées ergonomiques offrent un plus grand confort et une prise en main reposante avec la technologie d'arrêt en ouverture maximale

ESD Safe
Fabriqué à partir d'une matière ESD pour éviter d'endommager les composants sensibles

Swiss Made

weller-tools.com **Weller**
Erem





Technical Data

Longueur mm	142
Longueur des arêtes de coupe mm	6
Largeur de tête mm	16
Épaisseur de tête mm	7.5
Longueur de tête mm	---
Capacité de coupe max. - fil dur mm	---
Poids en oz	3.527
Longueur des arêtes de coupe pouces	0.236
Largeur de tête pouces	0.630
Épaisseur de tête pouces	0.295
Longueur de tête pouces	---
sécurité antistatique	on
Découpe	Sans chanfrein
Capacité de coupe max. - fil de dureté moyenne mm	---
Capacité de coupe max. - fil de cuivre mm	Ø 1,8
Longueur pouces	5.591
Poids en g	100
Applications Erem	Microélectronique