



595TW

N° d'article: 595TW

Pince coupante de côté, identique à la 595T, avec le système optionnel de retenue de fil



Sa tête effilée permet de travailler à des endroits difficilement accessibles sans réduction de la capacité de coupe



Pincés coupantes en carbure de tungstène

source images

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

La Weller Erem Series 500 Micro est une gamme complète de pinces coupantes de précision solides et de taille moyenne, qui présente un grande variété de têtes coupantes. Ces pinces coupantes sont constituées d'acier inoxydable pour outils. Les bords coupants sont endurcis au niveau Rockwell 63-65 HRC. Ces pinces coupantes présentent une surface non-réfléchissante et elle sont antistatiques et réaffûtables.

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	115
Longueur des arêtes de coupe mm	10
Largeur de tête mm	11
Épaisseur de tête mm	6
Longueur de tête mm	19
Capacité de coupe max. - fil dur mm	Ø 0,6
Poids en oz	2.399
Longueur des arêtes de coupe pouces	0.394
Largeur de tête pouces	0.433
Épaisseur de tête pouces	0.236
Longueur de tête pouces	0.748
sécurité antistatique	on
Découpe	Avec chanfrein
Capacité de coupe max. - fil de dureté moyenne mm	Ø 0,8
Capacité de coupe max. - fil de cuivre mm	Ø 1,5
Longueur pouces	4.528
Poids en g	68.0
Applications Erem	Microélectronique