



# 1595TF

N° d'article: 1595TF

Tête de pince coupante pour corps pneumatique 1500BSF, lames en métal dur



tête pointue, coupe Flush



mêmes caractéristiques que la pince à main 595TF

source images

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

Les pinces coupantes diagonales pneumatiques de Weller Erem sont légères et précises. Grâce à un éventail de têtes coupantes variées, elles font preuve d'une grande polyvalence. Ces pinces coupantes sont adaptées à la découpe de composants conventionnels, de métaux mous et des petites pièces en plastique. Les têtes coupantes sont facilement interchangeables.

## 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	69
Longueur des arêtes de coupe mm	10
Largeur de tête mm	11
Épaisseur de tête mm	6
Longueur de tête mm	18
Capacité de coupe max. - fil dur mm	0.6
Poids en oz	1.171
Longueur des arêtes de coupe pouces	0.394
Largeur de tête pouces	0.433
Épaisseur de tête pouces	0.236
Longueur de tête pouces	0.709
sécurité antistatique	on
Découpe	Sans chanfrein
Capacité de coupe max. - fil de dureté moyenne mm	0.8
Capacité de coupe max. - fil de cuivre mm	1.5
Longueur pouces	2.717
Poids en g	33.2
Applications Erem	Microélectronique