



# 570E

N° d'article: 570E

Pincettes coupantes en bout - tête droite longue évidée, pour une découpe à l'extrémité de la pointe



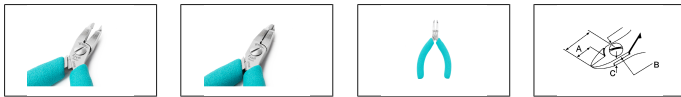
Cette tête est appropriée pour les coupes horizontales et verticales



Les longues pointes permettent des opérations de découpe à des endroits difficilement accessibles



Pour une découpe à l'extrémité de la pointe



source images

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

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

Type	Type of Cut	Cutting Capacity
<b>Series 500 Medium</b>		
mm 0,03 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0		
Inch .0001 .0003 .0007 .0011 .0015 .0019 .0023 .0027 .0031 .0035 .0039 .0043 .0047 .0051 .0055 .0059 .0062 .0066 .0070 .0074 .0078		
	512N	Semi Flush
	512E	Semi Flush
	599T	Semi Flush / Carbide
	522N	Flush
	599E	Flush
	532N	Super Full Flush
	576TX1	Flush / Carbide
	503E	Flush
	503ETST 30°	Flush / Carbide
	504AE	Flush
	555E 35°	Flush
	572E 40°	Flush
	582E 45°	Flush
	593AE 30°	Flush
	575E 45°	Flush
	592E	Flush
	792E	Super Full Flush
	576TX	Flush / Carbide
	570E	Flush
	573E	Flush
for vertical tip cutting		





**Technical Data**

Longueur mm	120
Longueur des arêtes de coupe mm	5
Largeur de tête mm	11
Épaisseur de tête mm	6
Longueur de tête mm	29.5
Capacité de coupe max. - fil dur mm	---
Poids en oz	2.427
Longueur des arêtes de coupe pouces	0.197
Largeur de tête pouces	0.433
Épaisseur de tête pouces	0.236
Longueur de tête pouces	1.161
sécurité antistatique	on
Découpe	Sans chanfrein
Capacité de coupe max. - fil de dureté moyenne mm	Ø 0,4
Capacité de coupe max. - fil de cuivre mm	Ø 0,6
Longueur pouces	4.724
Poids en g	68.8
Applications Erem	Microélectronique