



577EW

N° d'article: 577EW

Pince coupante de côté, identique à la 577EW, avec le système optionnel de retenue de fil



Un côté de la pince coupante est biseauté et permet ainsi également de travailler à des endroits difficilement accessibles sans réduction de la capacité de coupe



Identique à 577E avec dispositif de sécurité optionnel "wire catcher"



[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.

Type	Type of Cut	Cutting Capacity
Series 500 Medium		
		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	[Bar chart showing cutting capacity for 512N]
	512E Semi Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 512E]
	599T Semi Flush / Carbide	[Bar chart showing cutting capacity for 599T]
	522N Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 522N]
	599E Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 599E]
	532N Super Full Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 532N]
	576TX1 Flush / Carbide	[Bar chart showing cutting capacity for 576TX1]
	503E Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 503E]
	503ETST 30° Flush / Carbide	[Bar chart showing cutting capacity for 503ETST 30°]
	504AE Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 504AE]
	555E 35° Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 555E 35°]
	572E 40° Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 572E 40°]
	582E 45° Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 582E 45°]
	593AE 30° Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 593AE 30°]
	575E 45° Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 575E 45°]
	592E Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 592E]
	792E Super Full Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 792E]
	576TX Flush / Carbide	[Bar chart showing cutting capacity for 576TX]
	570E Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 570E]
	573E Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 573E]
		for vertical tip cutting





Technical Data

Longueur mm	110
Longueur des arêtes de coupe mm	9
Largeur de tête mm	11
Épaisseur de tête mm	6
Longueur de tête mm	16
Capacité de coupe max. - fil dur mm	---
Poids en oz	2.363
Longueur des arêtes de coupe pouces	0.354
Largeur de tête pouces	0.433
Épaisseur de tête pouces	0.236
Longueur de tête pouces	0.630
sécurité antistatique	on
Découpe	Sans chanfrein
Capacité de coupe max. - fil de dureté moyenne mm	Ø 1,0
Capacité de coupe max. - fil de cuivre mm	Ø 1,3
Longueur pouces	4.528
Poids en g	67
Applications Erem	Microélectronique