



522N

N° d'article: 522N

Pincettes coupantes diagonales - tête ovale



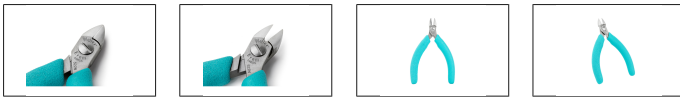
Il s'agit de la forme de tête standard



Elle est utilisée pour toutes les opérations de découpe à des endroits facilement accessibles



La tête massive garantit une capacité de coupe élevée et se distingue par sa robustesse



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
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]
	504AE Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 504AE]
	555E 35° Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 555E]
	572E 40° Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 572E]
	582E 45° Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 582E]
	593AE 30° Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 593AE]
	575E 45° Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 575E]
	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	115
Longueur des arêtes de coupe mm	12
Largeur de tête mm	11
Épaisseur de tête mm	6
Longueur de tête mm	19
Capacité de coupe max. - fil dur mm	---
Poids en oz	2.310
Longueur des arêtes de coupe pouces	0.472
Largeur de tête pouces	0.433
Épaisseur de tête pouces	0.236
Longueur de tête pouces	0.748
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 1,6
Longueur pouces	4.528
Poids en g	65.5
Applications Erem	Microélectronique