



532N

N° d'article: 532N

Pincettes coupantes diagonales - tête ovale



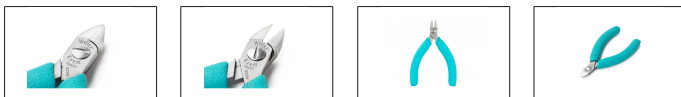
Il s'agit de la forme de tête standard



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 une 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 .001 .003 .007 .011 .015 .019 .023 .027 .031 .035 .039 .043 .047 .051 .055 .059 .062 .066 .070 .074 .078		
	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	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	2.335
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	Découpe parfaitement plane
Capacité de coupe max. - fil de dureté moyenne mm	Ø 0,8
Capacité de coupe max. - fil de cuivre mm	Ø 1,6
Longueur pouces	4.528
Poids en g	66
Applications Erem	Microélectronique