



# 622N

N° d'article: T622N

Pince coupante diagonale - tête ovale



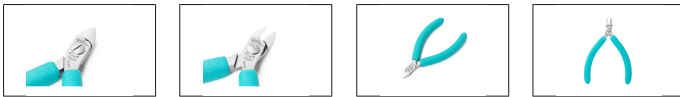
Il s'agit de la forme de tête standard



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



La tête robuste garantit une capacité de coupe élevée



source images

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

La Weller Erem Series 600 Micro est une gamme de pinces coupantes de précision miniatures qui présente de nombreuses formes de tête pour les zones difficiles d'accès. Ces micro-pinces coupantes sont adaptées au SMD et aux fils (670EP, 670EPF). Ces pinces coupantes sont constituées d'acier pour outil inoxydable et présentent des bords coupants durcis jusqu'à 63-65 HRC. Ces pinces coupantes présentent une surface non-réfléchissante et elles sont antistatiques et réaffûtables.

Type	Type of Cut	Cutting Capacity
------	-------------	------------------

### Series 600 Micro & 2600

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 .003 .007 .011 .015 .019 .023 .027 .031 .035 .039 .043 .047 .051 .055 .059 .062 .066 .070 .074 .078

	612N 2612N	Semi Flush	0,5 - 1,3
	622N 2622N	Flush	0,8 - 1,3
	622TX	Flush / Carbide	0,2 - 1,2
	632N 2632N	Super Full Flush	0,7 - 1,3
	622NA	Flush	0,7 - 1,0
	622NB 2622NB	Flush	0,6 - 0,9
	676E	Flush	0,6 - 0,9
	776E	Super Full Flush	0,6 - 0,9
	632NCF	Super Full Flush	only for soft materials: silicone, rubber...
	670E	Flush	0,5 - 0,9
	670EP	Flush	0,4 - 0,8
	670EPF	Flush	for micro pitches under 0,5 mm





**Technical Data**

Longueur mm	110
Longueur des arêtes de coupe mm	10
Largeur de tête mm	9
Épaisseur de tête mm	6
Longueur de tête mm	17
Capacité de coupe max. - fil dur mm	---
Poids en oz	1.799
Longueur des arêtes de coupe pouces	0.394
Largeur de tête pouces	0.354
Épaisseur de tête pouces	0.236
Longueur de tête pouces	0.669
sécurité antistatique	on
Découpe	Sans chanfrein
Capacité de coupe max. - fil de dureté moyenne mm	Ø 0,8
Capacité de coupe max. - fil de cuivre mm	Ø 1,3
Longueur pouces	4.331
Poids en g	51
Applications Erem	Microélectronique