



622NAW

N° d'article: 622NAW

Pince coupante diagonale - tête pointue, identique à la 622NA, avec le système optionnel de retenue de fil



Sa forme pointue et fine permet de travailler en des endroits difficilement accessibles mais diminue la capacité de coupe par rapport à une pince de forme ovale



Pince coupante de côté, identique à la 622NA, avec le système optionnel de retenue de fil

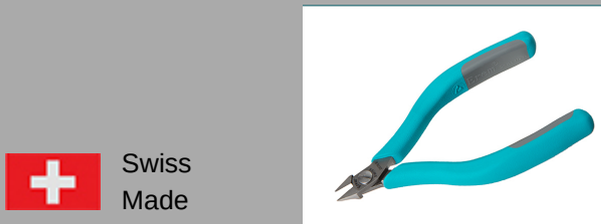


source images

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		Semi Flush		
	2612N				
	622N		Flush		
	2622N				
	622TX		Flush / Carbide		
	632N			Super Full Flush	
	2632N				
	622NA		Flush		
	622NB		Flush		
	2622NB		Flush		
	676E		Flush		
	776E		Super Full Flush		
	632NCF		Super Full Flush	only for soft materials: silicone, rubber...	
	670E		Flush		
	670EP		Flush		
	670EPF		Flush	for micro pitches under 0,5 mm	





Technical Data

Longueur mm	110
Longueur des arêtes de coupe mm	9
Largeur de tête mm	9
Épaisseur de tête mm	6
Longueur de tête mm	16
Capacité de coupe max. - fil dur mm	---
Poids en oz	1.785
Longueur des arêtes de coupe pouces	0.354
Largeur de tête pouces	0.354
Épaisseur de tête pouces	0.236
Longueur de tête pouces	0.590
sécurité antistatique	on
Découpe	Sans chanfrein
Capacité de coupe max. - fil de dureté moyenne mm	Ø 0,7
Capacité de coupe max. - fil de cuivre mm	Ø 1,0
Longueur pouces	4.331
Poids en g	50.6
Applications Erem	Microélectronique