



670EP

N° d'article: 670EP

Pinces coupantes en bout – tête courte droite évidée



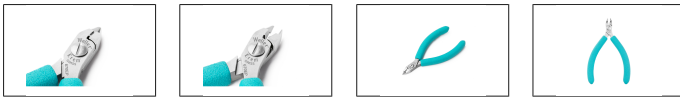
Appropriées pour la coupe de contacts CMS et de contacts de micro-boîtiers



Pince coupante en bout de haute précision



Pour raccords de micro-boîtiers CMS jusqu'à 0,25 mm, également pour pas inférieurs à 1/20"

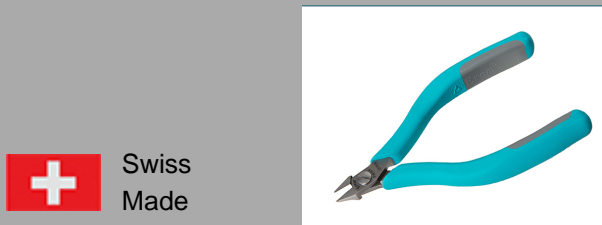


source images

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	[Bar chart showing cutting capacity for 612N/2612N]
	622N 2622N		Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 622N/2622N]
	622TX		Flush / Carbide	[Bar chart showing cutting capacity for 622TX]
	632N 2632N		Super Full Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 632N/2632N]
	622NA		Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 622NA]
	622NB 2622NB		Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 622NB/2622NB]
	676E		Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 676E]
	776E		Super Full Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 776E]
	632NCF		Super Full Flush	only for soft materials: silicone, rubber...
	670E		Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 670E]
	670EP		Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 670EP]
	670EPF		Flush	for micro pitches under 0,5 mm





Technical Data

Longueur mm	110
Longueur des arêtes de coupe mm	3.6
Largeur de tête mm	9
Épaisseur de tête mm	6
Longueur de tête mm	18
Capacité de coupe max. - fil dur mm	---
Poids en oz	1.693
Longueur des arêtes de coupe pouces	0.142
Largeur de tête pouces	0.354
Épaisseur de tête pouces	0.236
Longueur de tête pouces	0.709
sécurité antistatique	on
Découpe	Sans chanfrein
Capacité de coupe max. - fil de dureté moyenne mm	Ø 0,5
Capacité de coupe max. - fil de cuivre mm	Ø 0,6
Longueur pouces	4.331
Poids en g	48
Applications Erem	Microélectronique