



# 822N

N° d'article: 822N

Pinces coupantes diagonales - tête ovale



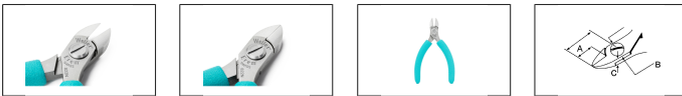
Il s'agit de la forme de tête standard



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



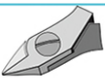
La tête massive garantit une capacité de coupe élevée et se distingue par sa robustesse



source images

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

La Weller Erem Series 800 Maxi est une gamme de pinces coupantes de précision ultra larges pour des travaux généraux de découpe électronique sur des câbles de large diamètre. Ces pinces coupantes sont constituées d'acier pour outil inoxydable et présentent des bords coupants endurcis 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
<b>Series 800 Maxi &amp; 2800</b>				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
	<b>812N 2812N</b>		<b>Semi Flush</b>	
	<b>822N 2822N</b>		<b>Flush</b>	
	<b>886E 2886E</b>		<b>Flush</b>	
	<b>884E 2884E</b>		<b>Flush</b>	





**Technical Data**

Longueur mm	120
Longueur des arêtes de coupe mm	15
Largeur de tête mm	13.5
Épaisseur de tête mm	7.2
Longueur de tête mm	21
Capacité de coupe max. - fil dur mm	---
Poids en oz	2.998
Longueur des arêtes de coupe pouces	0.590
Largeur de tête pouces	0.531
Épaisseur de tête pouces	0.284
Longueur de tête pouces	0.827
sécurité antistatique	on
Découpe	Sans chanfrein
Capacité de coupe max. - fil de dureté moyenne mm	Ø 1,2
Capacité de coupe max. - fil de cuivre mm	Ø 1,8
Longueur pouces	4.724
Poids en g	85
Applications Erem	Microélectronique