



886E

Artikel Nr.: 886E

Seitenschneider - abgeschrägter Kopf











Die eine Seite des Schneiders ist abgeschrägt und ermöglicht so das Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen ohne Reduzierung der Schneidkapazität.



source images

Der perfekte Schnitt - kraftvoll, scharf und langlebig. Immer.

Die Weller Erem Serie 800 Maxi ist ein Sortiment großer Präzisionsschneider für allgemeine Schneidanwendungen in der Elektronik zum Schneiden großer Drahtdurchmesser. Die Schneider werden aus hochwertigem Werkzeugstahl mit auf 63-65 HRc gehärteten Schneidkanten hergestellt. Die Präzisionsschneider haben eine nicht reflektierende Oberfläche, sind ESD-sicher und können nachgeschärft werden.

		Type	Type of Cut	Cutting Capacity																					
				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
	812N	Semi Flush		[Bar chart showing cutting capacity for 812N]																					
	2812N			[Bar chart showing cutting capacity for 2812N]																					
	822N	Flush		[Bar chart showing cutting capacity for 822N]																					
	2822N			[Bar chart showing cutting capacity for 2822N]																					
	886E	Flush		[Bar chart showing cutting capacity for 886E]																					
	2886E			[Bar chart showing cutting capacity for 2886E]																					
	884E	Flush		[Bar chart showing cutting capacity for 884E]																					
	2884E			[Bar chart showing cutting capacity for 2884E]																					





Technical Data

Länge mm	120
Länge der Schneiden mm	15
Kopfbreite mm	13.5
Kopfdicke mm	7.2
Kopflänge mm	21
Max. Schneidfähigkeit - Harter Draht mm	---
Gewicht in oz	2.998
Länge der Schneiden Inch	0.590
Kopfbreite Inch	0.531
Kopfdicke Inch	0.284
Kopflänge Inch	0.827
ESD sicher	on
Schnitt	Ohne Wate
Max. Schneidfähigkeit - mittlere Härte mm	Ø 1,0
Max. Schneidfähigkeit - Kupferdraht mm	Ø 1,8
Länge Inch	4.724
Gewicht in g	85
Anwendungen Erem	---