

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE · Postfach 15 48 · 40835 Ratingen

MASTER CUT TYP EC900

Der MITSUBISHI MASTER-CUT® Typ EC900 ist eine paraffinfreie blanke Messingdrahtelektrode und bietet sich besonders zur Erzielung hoher Schneidleistung sowie guter Präzision und Oberflächenqualität bei hervorragender Wirtschaftlichkeit an.

Dieser Draht eignet sich für Anwendungen auf zahlreichen Maschinentypen, die paraffinfreien Messingdraht benötigen.



Technische Daten

Material	Zugfestigkeit	Ø-Toleranz	Dehnung
Messing CuZn40	≥ 1.050 MPa (900 – 1.080 N/mm ²)	+ 0 /- 0,001 mm	≤ 3 %

Verfügbare Spulen:

Materialnummer	Beschreibung	VPE
285428	EC900 0,20/DIN160/8KG	2
285429	EC900 0,20/P10/10KG	2
304258	EC900 0,20/P15/20KG	1
275311	EC900 0,25 DIN160 (8kg)	2
275312	EC900 0,25 DIN200 (16kg)	1
282620	EC900 0,25 DIN250 (25kg)	1
275308	EC900 0,25 P10 (10kg)	2
275310	EC900 0,25 P15 (20kg)	1
282622	EC900 0,30 DIN200 (16kg)	1
282624	EC900 0,30 DIN250 (25kg)	1
282621	EC900 0,30 P10 (10kg)	2
282623	EC900 0,30 P15 (20kg)	1

Spezifikationen Spulenkörper

Spulentyp	Farbe	Gewicht (kg)	Material
P10	weiß	0,520	ABS 100%
P15	weiß	0,870	ABS 100%
DIN160	weiß	0,300	ABS 100%
DIN200	weiß	0,655	ABS 100%