



MITSUBISHI MASTER-CUT® Typ OBN

ist eine paraffinfreie, nichtummantelte Messingdrahtelektrode, die höchste Anforderungen an Abtragraten, Präzision und Prozess - Sicherheit erfüllt. Durch ihre speziellen mechanischen und physikalischen Eigenschaften gewährleistet diese Drahtelektrode höchstmögliche Einfädelsicherheit bei allen automatischen Einfädelsystemen und beste Stromübertragung.

Dieser Erodierdraht, der bei OKI Electric Cable in Japan produziert wird, ist für Erodiermaschinen aller Hersteller einsetzbar, die mit einer High-Speed- Drahteinfädung der neuesten Generation ausgestattet sind und mit paraffinfreiem Messing - Erodierdraht (980 N/mm²) betrieben werden.

Techn. Spezifikationen	MASTER-CUT Typ OBN
Kernmaterial:	CuZn35
Zugfestigkeit:	980 N/mm ²
lieferbare Drahtstärken:	0,07 - 0,30 mm
Farbe:	Messing
Bemerkungen:	paraffinfrei
Dehnung:	< 3%

SAP-Nr.	Referenz-Nr.	Spulen - Typ	VE = Stück	Gewicht / kg	Durchmesser
153042	OBN 0,07 / P3	P3	6	1,6	0,07
138880	OBN 0,10 / P3	P3	6	3	0,10
138881	OBN 0,15 / P3	P3	6	3	0,15
138882	OBN 0,20 / P5	P5	5	5	0,20
138884	OBN 0,25 / P5	P5	5	5	0,25
138887	OBN 0,30 / P5	P5	5	5	0,30
138883	OBN 0,20 / P10	P10	2	10	0,20
138885	OBN 0,25 / P10	P10	2	10	0,25
138888	OBN 0,30 / P10	P10	2	10	0,30
154183	OBN 0,20 / P15	P15	1	20	0,20
138886	OBN 0,25 / P15	P15	1	20	0,25
138889	OBN 0,30 / P15	P15	1	20	0,30
154974	OBN 0,15 / K160	K160	4	6	0,15
143166	OBN 0,25 / K200	K200	1	15	0,25
143168	OBN 0,30 / K200	K200	1	15	0,30
235443	OBN 0,30 / K250	K250	1	25	0,30