



MITSUBISHI MASTER-CUT® Typ OBZN

ist eine paraffinfreie, nichtummantelte Messingdrahtelektrode, die höchste Anforderungen an Abtragraten, Präzision und Prozess- Sicherheit durch einen erhöhten Zinkanteil 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- Drahtefädung der neuesten Generation ausgestattet sind und mit paraffinfreiem Messing - Erodierdraht (980 N/mm²) betrieben werden.

Techn. Spezifikationen	MASTER-CUT Typ OBZN
Kernmaterial:	CuZn40
Zugfestigkeit:	980 N/mm ²
lieferbare Drahtstärken:	0,20 - 0,25 mm
Farbe:	Messing
Bemerkungen:	paraffinfrei
Dehnung:	< 3%

SAP - Nr.	Referenz-Nr.	Spulen -Typ	VE = Stück	Gewicht /kg	Durchmesser
472718	OBZN 0,20 / P10	P10	2	10	0,20
472719	OBZN 0,25 / P10	P10	2	10	0,25
472720	OBZN 0,25 / P15	P15	1	20	0,25