



TOPAS® PLUS H

Schnellschneidedraht für AGIE- und alle gängigen japanischen Maschinen

Universalelektrode für hochwirtschaftliches Erodieren

- Gamma-Phasen-Erodierdraht mit hoher Zugfestigkeit
- Besonders für Maschinen geeignet, die gerichteten Draht zum Einfädeln benötigen
- Bis zu 20 % höhere Schnittgeschwindigkeiten gegenüber Blankdraht

Technische Daten

Kernmaterial	CuZn36
Mantelmaterial	Gamma-Messing
Zugfestigkeit	800 MPa
Dehnung	>1%
Farbe	grau-gold



Lieferprogramm

Durchmesser [mm]	0,20	0,25	0,30	0,33
bedra8-Spule: 8 kg	●	●	●	
bedra16-Spule: 16 kg	●	●	●	●
K250-Spule: 25 kg	●	●	●	●
K355-Spule: 45 kg		●	●	●
P5-Spule: 5 kg	●	●	●	
P10-Spule: 10 kg	●	●	●	
P15-Spule: 20 kg	●	●	●	