

Erodierröhrchen

Aus Kupfer, Wolframkupfer oder Messing in verschiedenen Längen

DIN	ECU57 / MS58
Europe/EN	2.2065 und W 2.0401



1. Nutzen Sie Erodierröhrchen als Starlochelektrode für die anschließende Drahterosion.
2. Erodieren Sie Sacklöcher zum Einsetzen von Kühleinsätzen oder zur Reperatur. (Auserodieren von abgebrochenen Gewindeschneidern oder Bohrern mit Hilfe unserer Mehrkanal Erodierröhrchen.
3. Verschiedenste Durchmesser und Längen ab Lager lieferbar
4. Kupfer Messing oder Wolframkupfer.

Bestellen Sie Ihren Turbo- Bedarf im Webshop.

Hier sehen Sie Preise für unsere Erodierröhrchen.

Bestellen Sie bei uns auch passende Spannzangen und Spannzangenhalter mit dem Pinolensystem Ihrer Wahl.



Erodierröhrchen

Einkanal Kupferrohr	Durchmesser in mm	150	Länge in mm		
			300	400	
	0,10				
	0,11 + 0,12				
	0,13 + 0,14				
	0,15 + 0,16				
	0,17 bis 0,19				
	0,20		o	o	
	0,25			o	o
	0,30	o		o	o
	0,40	o		o	o
	0,5 bis 3,0	o		o	o
	3,1 bis 6,0	o		o	o
	6,1 bis 10	o		o	

Weitere Durchmesser bis max. 20mm lieferbar

Mehrkanal Kupferrohr	Durchmesser in mm	150	Länge in mm	
			300	400
	0,5 bis 0,7	o	o	o
	0,8 bis 1,5	o	o	o
	1,6 bis 3,0	o	o	o
	3,1 bis 6,0	o	o	o
	6,1 bis 10	o	o	

Einkanal Messingrohr	Durchmesser in mm	150	Länge in mm		
			300	400	
	0,10				
	0,11 + 0,12				
	0,13 + 0,14				
	0,15 + 0,16				
	0,17 bis 0,19				
	0,20		o	o	
	0,25			o	o
	0,30			o	o
	0,40			o	o
	0,5 bis 3,0			o	o
	3,1 bis 4,9			o	o

Weitere Durchmesser bis max. 20mm lieferbar

Mehrkanal Messingrohr	Durchmesser in mm	150	Länge in mm	
			300	400
	0,5 bis 0,7		o	o
	0,8 bis 1,5		o	o
	1,6 bis 3,0		o	o
	3,1 bis 6,0		o	o

Setgrößen zu 20 Stück sind im Webshop bestellbar.
Erkundigen Sie sich nach Preisen für Großverbraucher