

# ELECTRODES POUR PERCAGE RAPIDE

# RBSystem

www.rbsystem.fr

## Références électrodes de perçages :

Nous tenons plus de 400 références de tubes de perçage en stock permanents.  
Nous avons sûrement le vôtre, faites votre demande avec la bonne référence en suivant le guide :

Exemple : Tube de perçage mono canal en laiton L 400mm Ø1mm = **SHL 140010**  
Tube de perçage 2 canaux en Cuivre L 300 mm Ø1 = **MHC 230010**

## SH L 1 400 10

### Nb de trous

**SH** → Simple trou  
ou  
**MH** → Multi trous

**1**  
**2**  
**3**  
**4** } Nombre de trous

### Matière

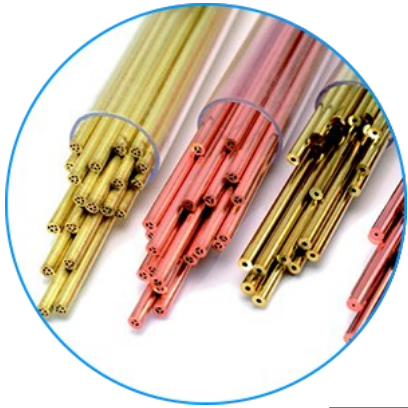
**L** → Laiton  
**C** → Cuivre  
**S** → Cuivre-tungstène  
**T** → Carbure de tungstène

### Longueur

**100**  
**150**  
**200**  
**300**  
**400**  
**500**  
**600** } Longueurs standards en mm  
**Et sur-mesure**

### Diamètre

**0.10** → Ref = 01  
à  
**6.30** → Ref = 63  
**0,1 à 6,3mm en standard**  
**Possibilité sur-mesure avec précision à 0,01**  
Exemple : 0.73mm



# RBSystem

Tel : 04 76 31 72 96  
rbsystem@rbsystem.fr  
www.rbsystem.fr

78 Rue Caroline Aigle  
38590 Saint-Etienne-De-Saint-Geoirs

# ELECTRODES POUR PERCAGE RAPIDE

# RBSystem

www.rbsystem.fr

Tube standard disponibles, autres dimensions disponible sur demande.

Diamètre	Simple canal (1 trou)					Multi canaux (2 trous)				Multi canaux (3 trous)			
	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
													
0.10 - 0.19	X	X											
0.20 - 0.29	X	X											
0.30 - 0.49	X	X	X	X									
0.50 - 1.50	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
1.51 - 3.00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.01 - 6.30	X	X	X	X	X					X	X	X	X

Exemple	SHC140006	Tube cuivre mono canal L = 400mm Ø0.6mm
	MHC340045	Tube cuivre multi canaux L = 400mm Ø4.5mm
	SHL130008	Tube laiton mono canal L = 400mm Ø0.8mm
	MHL260020	Tube laiton multi canaux L = 600mm Ø2.0mm
	SHS120006	Tube cupro-tungstene mono canal L = 200mm Ø1.5mm

# RBSystem

Tel : 04 76 31 72 96  
 rbsystem@rbsystem.fr  
 www.rbsystem.fr

78 Rue Caroline Aigle  
 38590 Saint-Etienne-De-Saint-Geoirs