

# Electrode Carré Cuivre

# RBSystem

**RB 00128— Carré cuivre de 15x15x75 (jeu de 24)**

Utilisation : Électrode carré, prête à l'emploi, avec un chanfrein pour le serrage. Pour montage carré de 15.



**RB 00160— Ebauche carré cuivre de 25x25x80 (jeu de 20)**

Utilisation : Electrode carré, prête à l'emploi, avec un chanfrein pour le serrage. Jeu de 20 électrodes.



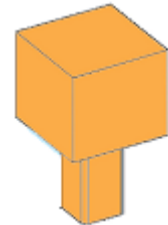
**RB 00039— Ebauche élect. carré de 15 Ep. 35x35x30 (jeu de 12)**

**RB 00087— Ebauche élect. carré de 15 Ep. 35x35x50 (jeu de 12)**

**RB 00088— Ebauche élect. carré de 25 Ep. 50x50x30 (jeu de 12)**

**RB 00089— Ebauche élect. carré de 25 Ep. 50x50x50 (jeu de 12)**

Utilisation : Électrode carré, prête à l'emploi, avec un chanfrein pour le serrage. Jeu de 12 électrodes.



# Electrode Cylindrique Cuivre

**ELC 1000D03— Ebauche élect. Cuivre Ø 3mm**

à

**ELC 1000D80— Ebauche élect. Cuivre Ø 80mm**

Utilisation : Électrode en barre de 1000mm, vendu par module de 100mm. Diamètre de 0.3mm à 80mm.



# Electrode Hexagonale Cuivre ou Tungstène

**ELC 150H03— Electrode Cuivre H 3mm**

à

**ELC 150H12— Electrode Cuivre H 12mm**

**ELT 150H03— Electrode Cuivre tungstène H 3mm sans trou**

à

**ELT 150H12— Electrode Cuivre tungstène H 12mm sans trou**



# RBSystem

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

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

# Electrode de taraudage Cuivre

# RBSystem

ETC1-2— Electrode de taraudage 1/2 Gaz en cuivre avec arrosage

ETC1-4— Electrode de taraudage 1/4 Gaz en cuivre avec arrosage

ETC1-8— Electrode de taraudage 1/8 Gaz en cuivre avec arrosage

ETC3-4— Electrode de taraudage 3/4 Gaz en cuivre avec arrosage

ETC3-8— Electrode de taraudage 3/8 Gaz en cuivre avec arrosage

Utilisation : LG=120 mm FILETAGE= 80 mm - Pas standard

ETCM020040— Electrode de taraudage M2 x 0.4 en cuivre avec arrosage

à

ETCM04070— Electrode de taraudage M4 x 0.7 en cuivre avec arrosage

Utilisation : LG=80 mm FILETAGE= 50 mm - Pas standard

ETCM05080— Electrode de taraudage M5 x 0.8 en cuivre avec arrosage

à

ETCM24300— Electrode de taraudage M24 x 3 en cuivre avec arrosage

Utilisation : LG=120 mm FILETAGE= 80 mm - Pas standard



# Cupro-Tungstène

ETTM016040— Electrode de taraudage M1.6 en cupro-tungstène

à

ETCM16200— Electrode de taraudage M16 en cupro-tungstène arrosage



# Argent-Tungstène

ETSM010040 — Electrode de taraudage M1 en argent-tungstène

ETSM012040 — Electrode de taraudage M1.2 en argent-tungstène

ETSM016040 — Electrode de taraudage M1.6 en argent-tungstène



# RBSystem

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

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

## Electrode Cuivre Tungstène

**ELT175C08— Electrode cuivre Tungstène 08 x 08 x 175 mm**

à

**ELT175C50— Electrode cuivre Tungstène 50 x 50 x 175 mm**

Utilisation : Existe avec d'autre longueur - W75Cu25

**ELT300C15— Electrode cuivre Tungstène carré de 15 x 300 mm**

**ELT300C25— Electrode cuivre Tungstène carré de 25 x 300 mm**

Utilisation : Existe avec d'autre longueur - W75Cu25

**ELT350C15— Electrode cuivre Tungstène carré de 15 x 350 mm**

**ELT350C25— Electrode cuivre Tungstène carré de 25 x 350 mm**

Utilisation : Existe avec d'autre longueur - W75Cu25

**ELT175D005— Electrode cuivre Tungstène  $\varnothing$  0.5 x 175 mm**

à

**ELT175D80— Electrode cuivre Tungstène  $\varnothing$  80 x 175 mm**

Utilisation : Existe avec d'autre longueur - W75Cu25

**ELT300D03— Electrode cuivre Tungstène  $\varnothing$  3 x 300 mm**

à

**ELT300D25— Electrode cuivre Tungstène  $\varnothing$  25 x 300 mm**

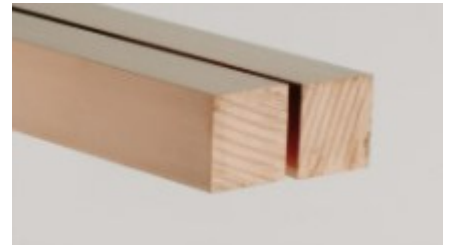
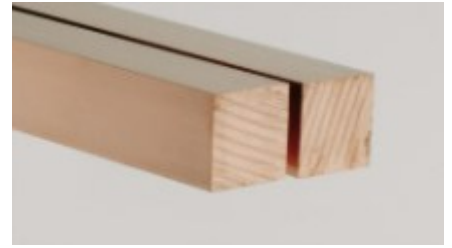
Utilisation : Existe avec d'autre longueur - W75Cu25

**ELT350D005— Electrode cuivre Tungstène  $\varnothing$  0.5 x 350 mm**

à

**ELT350D40— Electrode cuivre Tungstène  $\varnothing$  40 x 350 mm**

Utilisation : Existe avec d'autre longueur - W75Cu25



# Cuivre de Tungstène

# RBSystem

## Propriétés:

Matériaux	Composition (by wt. )	Densité (g/cm3 )	Conductivité Electrique (% IACS)	Dureté	Class #	RWMA Group B
WD10055	Tungsten: 55% Copper: balance	12.03	49	70	10	1.074.450
WD10060	Tungsten: 60% Copper: balance	0,5520833	47	76		
WD10065	Tungsten: 65% Copper: balance	13.03	44	82		
WD10070	Tungsten: 70% Copper: balance	13.08	42	88		
WD10075	Tungsten: 75% Copper: balance	14.05	38	94	11	1.174.400
WD10080	Tungsten: 80% Copper: balance	15.15	34	98	12	12.74350

## Stock standard:

Tige de cuivre Tungstène (unité: mm)

D2x200	D3x200	D4x200	D5x200
D6x200	D7x200	D8x200	D9x200
D10x200	D12x200	D14x200	D15x200
D16x200	D18x200	D20x200	D21x200
D22x200	D25x200	D30x200	D35x200
D40x200	D45x200	D50x200	D60x200

Barre de cuivre Tungstène (unité: mm)

Epaisseur	Largeur	Longueur
2-50	100	100
	100	200
	200	300

