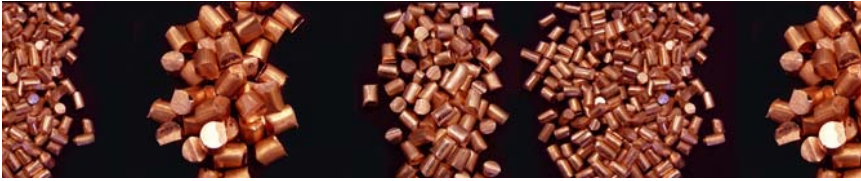


GRENAILLE de CUIVRE



DIMENSIONS			
Diamètre		Longueur	
(mm)	(inch)	(mm)	(inch)
8	0.315	10-400	0.39 – 15.75
12,5	0.492	10-400	0.39 – 15.75
20	0.787	20-400	0.39 – 15.75

Anodes idéales pour procédés de cuivrage électrolytique.

Grenailles de cuivre exemptes d'oxygène de très haute pureté.

Anodes de cuivre enrichies de phosphore notamment destinées pour le revêtement des circuits imprimés grâce à leurs excellentes propriétés de dépôts.

ANALYSE TYPIQUE		
	Phosphorus (Cu-DXP)	Oxygen Free (Cu-OF)
% Cu	99.940 min.	99.995 min.
% P	0.04 – 0.06 %	< 2 ppm

IMPURETES	
Bi, Mn	< 1 ppm
Al, As, Ni, Si	< 5 ppm
S	< 10 ppm
Sb, Sn, Te	< 5 ppm
Zn	< 10 ppm
Ag	< 15 ppm
Fe, Pb	< 10 ppm

CONDITIONNEMENT
Ø 44 lb (20 kg) en seau plastique
Ø 1100 – 2200 lb (500 – 1000 kg) en caisse bois
Ø 1100 – 2200 lb (500 – 1000 kg) en fût métallique
Ø 2200 lb (1000 kg) en gros sac
Autres dimensions et conditionnements sur demande

Données non-contractuelles modifiables sans