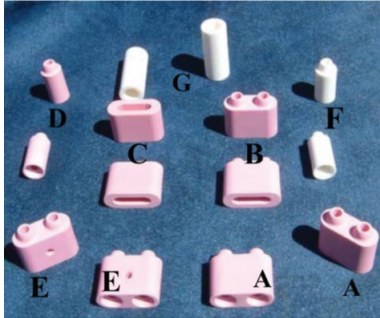


## Bille de remplacement en céramique



Ces billes spéciales de céramique en alumine frittée peuvent être utilisées pour le préchauffage et le post-chauffage lors d'applications de soudage grâce à leur excellente résistance à la chaleur.

NUMÉRO PARTIE	DESCRIPTION	COULEUR	QUANTITÉ PAR BOÎTE
PMBB	Bille de centre (A)	Rose	2 000
PMEB	Bille de fin mâle (B)	Rose	2 000
PFEB	Bille de fin femelle (C)	Rose	2 000
PSTB	Petite bille de queue (D)	Rose	5 000
PBBH	Bille de centre avec trou (E)	Rose	2 000
4396	Petite bille de queue (F)	Blanc	100
4397	Bille en tube (G)	Blanc	100



Ferrules de soudage :

RÉF. : A33



Papier de cuivre 1/2" (1 kg)

Papier de cuivre 3/4" (1 kg)

## Accessoires pour éléments chauffants en céramique



Un ensemble de réparation pour éléments chauffants avec fil multibrins 80 Ni/20 Cr, fil de nickel 212 et 2 connecteurs mâles complets 60 A.

RÉF. : Ensemble 80 V

RÉF. : Ensemble 60 V



### Fil de nickel-chrome 80/20 :

Alliage nickel-chrome 80/20 sur un rouleau de 500 m/1640'

RÉF. : A15-19

### Fil nickel 212 :

Fil de basse résistance disponible en 19 multibrins sur un rouleau de 100 m/328'

RÉF. : A17



Connecteur encastré

300 A femelle

RÉF. : A10



Connecteur encastré

300 A Mâle

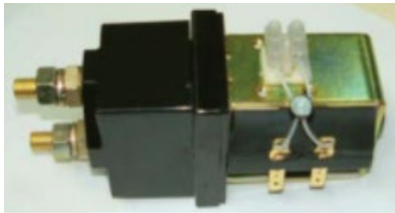
RÉF. : A11



Régulateur d'énergie (110 volts)

Avec bouton d'aluminium

RÉF. : SER-COM



Contacteur 200 A

RÉF. : A37-EL



Prise à thermocouple mâle

RÉF. : A19-K

Prise à thermocouple femelle

RÉF. : A20-K

Caractéristiques : Connexion de type « K »

Simple et stable



Thermocouple de sortie à 6 voies encastrées (Type « K »)

RÉF. : 6 sorties



Thermocouple de sortie à 12 voies encastrées (Type « K »)

RÉF. : 12 sorties

Thermocouple femelle séparé

RÉF. : F-A18



MONTRÉAL

(514) 645-2409

501, rue Marien Montréal-Est, QC H1B 4V8

info@smtt.ca