

CREUSETS A BASE DE SILICE

- 999 1051** TETS DIAM. 60 MM ref. T60
- 999 ATD** TETS DIAM. 80 MM ref. T80
- 999 ATE** TETS DIAM. 100 MM ref. T100
- 999 ATF** TETS DIAM. 120 MM ref. T120
- 999 1049** TETS DIAM. 140 MM ref. T140

⇒ Leur très **grande résistance aux chocs thermiques** leur confère une durée de vie supérieure à celle des produits traditionnels.
 ⇒ Existe avec ou sans bec verseur.

Têt à rôtir



Têt à Rôtir avec bec verseur		Têt à Rôtir sans bec verseur	
Référence	Désignation	Référence	Désignation
-	-	T40	Têt à rôtir 40 mm
TB60	Têt à rôtir 60 mm	T60	Têt à rôtir 60 mm
TB80	Têt à rôtir 80 mm	T80	Têt à rôtir 80 mm
TB100	Têt à rôtir 100 mm	T100	Têt à rôtir 100 mm
TB120	Têt à rôtir 120 mm	T120	Têt à rôtir 120 mm
TB140	Têt à rôtir 140 mm	T140	Têt à rôtir 140 mm
TB160	Têt à rôtir 160 mm	T160	Têt à rôtir 160 mm

998 0502 CREUSET ROND DIAM. 80 MM H. 48 MM EN SILICE ref. PL80

Plot à platine



⇒ Plot cylindrique permettant la fusion au chalumeau du platine.
 ⇒ Durée de vie importante due à une **excellente résistance aux chocs thermiques**.

Référence	Dimensions en mm
	Ø
PL50	50
PL75	75
PL80	80
PL85	85

- 999 1039** CREUSET CUVETTE A DOSSIER 85 X 85MM ref. C85R
- 999 AKP** CREUSET CUVETTE BZ 1 48 X 48MM ref. C48
- 999 1043** CREUSET CUVETTE BZ 2 65 X 65MM ref. C65
- 999 ATC** CREUSET CUVETTE BZ 3 75 X 75MM ref. C75

⇒ Les cuvettes ont une durée de vie importante due à une excellente résistance aux chocs thermiques.
 ⇒ La faible conductivité thermique du matériau permet un échauffement rapide de l'alliage. (gain de temps et diminution de l'oxydation des alliages.)
 ⇒ Afin de diminuer l'accroche des alliages et de leur gangues, il faut glacer la surface par une chauffe à la flamme d'un chalumeau oxy/gaz.

Cuvette carrée



Référence	Désignation
C48	Cuvette carrée 48 mm
C65	Cuvette carrée 65 mm
C70	Cuvette carrée 70 mm
C75	Cuvette carrée 73 mm
C85	Cuvette carrée 85 mm
C90	Cuvette carrée 90 mm
C100	Cuvette carrée 100 mm
C120	Cuvette carrée 120 mm

999 2357 BRIQUE 210x100x45 5 TROUS OVALS 35X65 ref.

Brique de coulée

⇒ Résistantes aux chocs thermiques.
 ⇒ Existe sous 2 formes de lingotière: ovales et carrées/rectangles.



Référence	Dimensions en mm			Forme des lingotières
	l	L	e	
BRIQUECAR	210	105	45	Carrées
BRIQUEOV	210	105	45	Ovales