

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.

| 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 |

