



Creuset de Gooch à fond perforé Premium Line, HDN CERAMICS



Fabriqué en porcelaine de qualité supérieure, résistante à des températures jusqu'à 1 150°C. Émaillage interne et externe sauf sur le rebord et la partie inférieure de la base. Couvercle non inclus.

Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Ø _{sup.} (mm)	h (mm)	Pour papier de Ø (mm)	Unités par lot
CRGK-015-006	2 497 797	15	29	32	15-16	6
CRGK-030-006	2 497 798	30	36	45	20-21	6
CRGK-050-006	2 497 799	50	40	49	23-24	6

Creuset en quartz transparent, LBG



Forme haute. Résiste à des températures jusqu'à 1 100°C. Couvercle inclus.

Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Ø _{sup.} (mm)	h (mm)	Unités par lot
CRQZ-020-001	2 497 834	20	35	41	1
CRQZ-025-001	2 497 835	25	37	45	1
CRQZ-030-001	2 497 836	30	39	49	1
CRQZ-050-001	2 497 837	50	46	59	1
CRQZ-100-001	2 497 838	100	57	72	1

Creuset en alumine forme haute Premium Line, HDN CERAMICS



Fabriqué en alumine 99,7% résistant à des températures jusqu'à 1 750°C. Non-émaillé. Couvercle non inclus.

Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Ø _{sup.} (mm)	h (mm)	Unités par lot
ACHF-020-001	2 497 286	20	40	35	1
ACHF-050-001	2 497 287	50	51	47	1
ACHF-100-001	2 497 288	100	60	62	1

Nacelle de combustion en porcelaine Premium Line, HDN CERAMICS



Fabriquée en porcelaine résistante à des températures jusqu'à 1150°C. Émaillage interne et externe sauf sur la partie inférieure de la base. Avec anneau.

Référence du lot	Référence GAUSS	Capacité (ml)	Long. (mm)	Larg. (mm)	h (mm)	Unités par lot
COBK-080-012	2 497 753	1,5	80	10	12	12
COBK-086-001	2 497 754	2	86	11	13	1
COBK-090-001	2 497 755	2,2	90	11	13	1
COBK-120-001	2 497 756	4	120	10,3	12	1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA PORCELAINE Premium Line

Résistante aux chocs thermiques : Le coefficient de dilatation moyen de 20°C à 200°C est de 3.56 x 10-5. Il augmente graduellement à 4.69 x 10-5 à 1000°C. L'expérience prouve que des formes particulières doivent être utilisées pour certaines utilisations spécifiques. Il incombe à l'utilisateur la responsabilité de déterminer l'adéquation entre modèle et utilisation. Pour prévenir les fissures dues aux tensions thermiques, Labbox recommande vivement une vitesse de chauffage / refroidissement inférieure à 200 °C / heure. Le degré de résistance aux chocs thermiques de la porcelaine dépend de différents facteurs tels que la bonne adéquation entre le coefficient de dilatation et de l'émail, l'élasticité de l'émail, etc...

Résistance aux agents chimiques : La résistance aux acides et aux alcalis est excellente, à l'exception de l'acide fluorhydrique.

Allongement de la durée de vie du matériel : Utiliser des vitesses de chauffage/refroidissement graduelles. Utiliser un four ou une plaque chauffante comme étape intermédiaire pour les utilisations nécessitant des vitesses de chauffage/refroidissement rapides. Augmenter progressivement l'intensité de la flamme lors de l'utilisation d'un brûleur à gaz. Éviter le contact du matériel chaud sur une surface froide. Vérifier soigneusement le matériel avant chaque utilisation et ne pas utiliser le produit s'il semble défectueux.