



Bécher forme haute, LBG

Gradué à bec. Fabriqué en verre borosilicaté LBG 3.3. Conforme DIN 12331, ISO 3819.



| Référence du lot | Référence GAUSS | Capacité (ml) | $\varnothing_{\text{ext.}}$ (mm) | h (mm) | Unités par lot |
|------------------|-----------------|---------------|----------------------------------|--------|----------------|
| BKT3-050-012 | 2 497 548 | 50 | 40 | 67 | 12 |
| BKT3-100-012 | 2 497 549 | 100 | 47 | 88 | 12 |
| BKT3-150-012 | 2 497 550 | 150 | 52 | 100 | 12 |
| BKT3-250-012 | 2 497 552 | 250 | 60 | 123 | 12 |
| BKT3-400-006 | 2 497 554 | 400 | 75 | 135 | 6 |
| BKT3-500-006 | 2 497 555 | 500 | 75 | 150 | 6 |
| BKT3-600-006 | 2 497 556 | 600 | 80 | 155 | 6 |
| BKT3-800-006 | 2 497 557 | 800 | 90 | 178 | 6 |
| BKT3-1K0-006 | 2 497 551 | 1000 | 100 | 185 | 6 |
| BKT3-2K0-001 | 2 497 553 | 2000 | 120 | 240 | 1 |

Bécher forme basse, avec paroi épaisse, double échelle, pour usage intensif, GLASSCO

Fabriqué en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Plus résistant qu'un bécher standard. Résistance mécanique élevée grâce au rebord renforcé et à une paroi plus épaisse, ce qui le rend moins susceptible d'être brisé lors du lavage, allonge sa durée de vie et le rend plus sûr pour l'utilisateur. Gradué, à bec. Conforme ASTM E 438 et ASTM E 960. Attention : n'est pas recommandé pour être utilisé sur des plaques chauffantes.



| Référence du lot | Référence GAUSS | Capacité (ml) | Graduation (ml) | Rang (ml) | Unités par lot |
|------------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------|----------------|
| BKLR-250-012 | 2 497 532 | 250 | 25 | 25- 200 | 12 |
| BKLR-600-006 | 2 497 534 | 600 | 50 | 100- 500 | 6 |
| BKLR-1K0-006 | 2 497 531 | 1000 | 50 | 100- 900 | 6 |
| BKLR-2K0-004 | 2 497 533 | 2000 | 200 | 200- 1800 | 4 |

Bécher en PTFE, ASTIK'S

Sans graduation. Résiste jusqu'à 280°C.



| Référence du lot | Référence GAUSS | Capacité (ml) | \varnothing (mm) | h (mm) | Unités par lot |
|------------------|-----------------|---------------|--------------------|--------|----------------|
| BKLT-050-001 | 2 497 538 | 50 | 43 | 55 | 1 |
| BKLT-100-001 | 2 497 539 | 100 | 54 | 68 | 1 |
| BKLT-250-001 | 2 497 540 | 250 | 66 | 97 | 1 |

Bécher en polypropylène, ASTIK'S

Avec graduation en relief. Autoclavable jusqu'à 121°C. Conforme ISO 7056.



| Référence du lot | Référence GAUSS | Capacité (ml) | Graduation (ml) | $\varnothing_{\text{ext.}}$ (mm) | h (mm) | Unités par lot |
|------------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------------------------|--------|----------------|
| BKLP-025-012 | 2 497 523 | 25 | 5 | 35 | 50 | 12 |
| BKLP-050-012 | 2 497 524 | 50 | 5 | 45 | 60 | 12 |
| BKLP-100-012 | 2 497 525 | 100 | 5 | 55 | 70 | 12 |
| BKLP-250-012 | 2 497 527 | 250 | 10 | 75 | 100 | 12 |
| BKLP-500-012 | 2 497 529 | 500 | 10 | 95 | 120 | 12 |
| BKLP-1K0-006 | 2 497 526 | 1000 | 20 | 115 | 150 | 6 |
| BKLP-2K0-006 | 2 497 528 | 2000 | 50 | 145 | 185 | 6 |
| BKLP-5K0-002 | 2 497 530 | 5000 | 200 | 180 | 260 | 2 |