

## Tableau autodisque LEE **calculé**



| Reload Swiss | ,30 | ,32 | ,34 | ,37 | ,40 | ,43 | ,46 | ,49 | ,53 | ,57 | ,61 | ,66 | ,71  | ,76  | ,82  | ,88  | ,95  | 1,02 | 1,09 | 1,18 | 1,26 | 1,36 | 1,46 | 1,57 | Réglage du disque (cc)         |  |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------------------|--|
| RS12         | 2,9 | 3,1 | 3,2 | 3,5 | 3,8 | 4,1 | 4,4 | 4,7 | 5,1 | 5,4 | 5,8 | 6,3 | 6,8  | 7,3  | 7,8  | 8,4  | 9,1  | 9,7  | 10,4 | 11,3 | 12,0 | 13,0 | 13,9 | 15,0 | Contenu approximatif en grains |  |
| RS14         | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,3 | 3,5  | 3,8  | 4,1  | 4,4  | 4,7  | 5,1  | 5,4  | 5,9  | 6,3  | 6,8  | 7,3  | 7,8  |                                |  |
| RS20         | 3,1 | 3,3 | 3,5 | 3,8 | 4,1 | 4,5 | 4,8 | 5,1 | 5,5 | 5,9 | 6,3 | 6,8 | 7,4  | 7,9  | 8,5  | 9,1  | 9,8  | 10,6 | 11,3 | 12,2 | 13,0 | 14,1 | 15,1 | 16,3 |                                |  |
| RS24         | 3,9 | 4,1 | 4,4 | 4,8 | 5,1 | 5,5 | 5,9 | 6,3 | 6,8 | 7,3 | 7,9 | 8,5 | 9,1  | 9,8  | 10,6 | 11,3 | 12,2 | 13,1 | 14,0 | 15,2 | 16,2 | 17,5 | 18,8 | 20,2 |                                |  |
| RS30         | 3,8 | 4,1 | 4,3 | 4,7 | 5,1 | 5,4 | 5,8 | 6,2 | 6,7 | 7,2 | 7,7 | 8,4 | 9,0  | 9,6  | 10,4 | 11,1 | 12,0 | 12,9 | 13,8 | 15,0 | 16,0 | 17,2 | 18,5 | 19,9 |                                |  |
| RS36         | 4,1 | 4,4 | 4,7 | 5,1 | 5,5 | 5,9 | 6,4 | 6,8 | 7,3 | 7,9 | 8,4 | 9,1 | 9,8  | 10,5 | 11,3 | 12,2 | 13,1 | 14,1 | 15,1 | 16,3 | 17,4 | 18,8 | 20,2 | 21,7 |                                |  |
| RS40         | 4,3 | 4,6 | 4,9 | 5,3 | 5,8 | 6,2 | 6,6 | 7,0 | 7,6 | 8,2 | 8,8 | 9,5 | 10,2 | 10,9 | 11,8 | 12,7 | 13,7 | 14,7 | 15,7 | 17,0 | 18,1 | 19,6 | 21,0 | 22,6 |                                |  |

Le tableau présente des valeurs calculées sur la base des densités apparentes moyennes mesurées. Veuillez utiliser ces données comme point de départ et vérifier les indications sur votre appareil avec votre lot de poudre à l'aide d'une balance à poudre au début de la campagne de chargement.