



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Serrurerie et quincaillerie porte-fenêtre / Cylindre et clé / Cylindre mécanique / Cylindre double entrée /


 Vachette  
ASSA ABLOY

### Cylindre laiton 7000 en 35 x 45 mm panneton standard varié pour d.45 | VAC2711

| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES         |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Matière                             | Laiton                  |
| Niveau de sécurité                  | Standard                |
| Nombre de clés fournies             | 3                       |
| Type de panneton                    | Standard                |
| Type de clé de cylindre             | Clé paracentrique       |
| Ebauche de clé                      | KEY012                  |
| Clé supplémentaire                  | TDE005                  |
| Dimension cylindre (ext x int) (mm) | 35 x 45                 |
| Profil du cylindre                  | Européen                |
| Type de cylindre                    | Double entrée           |
| Fonctionnalité                      | Varié                   |
| Panneton orientable                 | Non                     |
| Spécificité                         | 5 goupilles, pour D.45. |
| Aspect finition                     | Poli                    |
| Entrée du cylindre sécable          | Non                     |
| Modèle                              | 7000                    |
| Disponible sur organigramme         | Non                     |



| CARACTERISTIQUES PRODUIT     |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Code article Trenois Decamps | VAC2711                    |
| Référence fabricant          | 17215000<br>17215000       |
| Marque                       | Vachette                   |
| Conditionnement              | Pièce   carton - 10 pièces |
| Code douanier                | Non renseigné              |
| Prix catalogue               | 64,43€ HT                  |