

CYLINDRE 7101 RADIAL-R

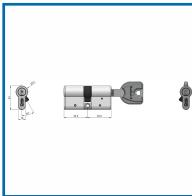


DESCRIPTIF

Le cylindre mécanique RADIAL est l'un des produits phares de Vachette.

Le RADIAL-R intègre des technologies innovantes et offre une capacité combinatoire élevée pour assurer une sécurité optimale.

La solution en organigramme est adaptée à toutes les organisations professionnelles, du domaine résidentiel au tertiaire, en passant par l'industrie et des sites ultra sécurisés. Le cylindre RADIAL-R répond à TOUTES les configurations des plus simples aux plus complexes.



DETAILS

Le cylindre mécanique RADIAL est l'un des produits phares de Vachette.

Le RADIAL-R intègre des technologies innovantes et offre une capacité combinatoire élevée pour assurer une sécurité optimale.

La solution en organigramme est adaptée à toutes les organisations professionnelles, du domaine résidentiel au tertiaire, en passant par l'industrie et des sites ultra sécurisés. Le cylindre RADIAL-R répond à TOUTES les configurations des plus simples aux plus complexes.

Descriptif technique :- Disponible en version double, simple entrée et à bouton standard- Système à goupilles sur 6 axes-

Organigramme complexe sur plan : jusqu'à 32 goupilles- Goupilles de protection anti-perçage en acier trempé-

Un milliard de variations en varié- Finition nickelée- Protections spécifiques pour versions certifiées A2P avec serrures Vachette associées

Clé :- Clé en mallechort- Anneau bi-matière- Mobile sur la clé- Épaisseur de clé : 3,2 mm- Résistance à la torsion : 13 Nm

Code	Modèle	Désignation	Dimensions
302827G	20987000	Cylindre 7101 Radial-R 4 clés	42,5 x 42,5 Varie
302828	20905000	Cylindre 7101 Radial-R Bouton	32,5 x 32,5 Varie
302827H	20989000	Cylindre 7101 Radial-R 4 clés	42,5 x 52,5 Varie
302827	20904000	Cylindre 7101 Radial-R 4 clés	32,5 x 32,5 Varie

Fiche produit

Le 09/02/2026

LAPEYRE
Quincaillerie



302827J	20991000	Cylindre 7101 Radial-R 4 clés	42,5 x 62,5 Varie
302827A	20971000	Cylindre 7101 Radial-R 4 clés	32,5 x 42,5 Varie
302827P	20993000	Cylindre 7101 Radial-R 4 clés	47,5 x 47,5 Varie

