

JPM

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Fournisseurs](#) / [Quincaillerie](#)

Cylindre Quarz'Up



Quarz'Up de JPM est une solution répondant à toutes les

problématiques d'organigrammes complexes tout en affichant une durabilité maximum puisque le cylindre de même que le modèle de la clé sont brevetés jusqu'en 2025, le profil de la clé étant quant à lui déposé à vie. Grâce à un insert mobile positionné en bout de clé, le système évite toute copie frauduleuse, la carte de propriété livrée avec le cylindre étant indispensable à toute reproduction de la clé. Composé d'un système anti-perçage (inserts dans le stator et le rotor), d'une solution anti-bumping (dispositif de blocage intégré au rotor et au stator) et d'un anti-crochetage (contre-pistons spécifiques), Quarz'Up est conçu pour résister à toute forme d'effraction.

Ce cylindre en laiton nickelé présentant une résistance au feu de grade 1 existe en version variée 8 pistons et en version organigrammes de 11 à 17 pistons sur trois lignes de taillage. Les modèles de cylindres à profil européen simple entrée sont compatibles avec le Push Bar Alarm et toutes les serrures à mortaiser JPM, cette dernière compatibilité existant également avec les modèles à double entrée et à bouton. Les cylindres à profil rond (diamètre de 27 mm) conviennent à toutes les serrures en applique, verrous et barres à déverrouillage rapide JPM.