



DMK/5

- Cadre et Porte ép. 10 mm
- Corps ép. 5 mm
- Découpe Laser

🇫🇷 Serrure à Clé Double Panneton

- Serrure de haute sécurité EVO-LOCK à 8 gorges asymétriques et indépendantes certifiée EN 1300.
Elle est basée sur l'utilisation de nouvelles gorges anti-crochetage oscillantes et de mentonnets à profil spécial qui opposent une résistance exceptionnelle aux attaques utilisant des systèmes sophistiqués de manipulation avec des rossignols spéciaux.
- Clé à double panneton avec profil spécial duplicable avec carte de propriété pour empêcher la reproduction non autorisée des clés.
- Clé prisonnière pènes rentrés.
- Pènes tournants anti-sciage en acier nickelé Ø 22 mm.
- Protection avec plaques d'acier au manganèse au niveau de la serrure et des pènes horizontaux et partie haute verticale.
- Profil intérieur spécial offrant une résistance plus longue à l'enfoncement de la porte.
- Soudures internes réalisées par un système robotisé.
- Soudure périmétrique continue cadre/corps.
- Tablette intérieure amovible.
- Trous de fixation au dos et à la base (2+2 pour mod. 3, 4+4 pour mod. 4-7), chevilles fournies.
- Peinture époxy au four.



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Dimensions porte mm.		Nombre de pènes		Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Horiz.	Vert.		
DMK/3	220	350	300	200	340	245	140	250	2	-	25	18
DMK/4	280	400	350	260	390	295	195	300	2	1+1	35,5	31
DMK/5	350	470	350	330	460	295	265	370	3	1+1	47,5	47
DMK/6	430	490	350	410	480	295	345	390	3	2+2	56	60
DMK/7	490	430	400	470	420	345	405	330	3	2+2	61	70