

Serrurerie et quincaillerie porte-fenêtre > Cylindre et clé > Cylindre mécanique >

Cylindre Expert T PRO



dormakaba



Élaboration d'organigrammes très complexes. Personnalisation des clés par clips couleurs (12 couleurs possibles).

Caractéristiques produit

Marque	Dormakaba
Matière	Laiton
Modèle	Expert T Pro
Niveau de sécurité	Haute sûreté
Nombre de clés fournies	3
Carte	Carte de propriété
Type de panneton	Standard
Type de clé de cylindre	Clé réversible
Clé supplémentaire	KAB20990
Protection anti-perçage	Oui
Protection anti-crochetage	Oui
Profil du cylindre	Européen
Fonctionnalité	Varié
Panneton orientable	Non
Articles associés	Adaptables pour d'autres marques de serrures comme : Fichet , Cavith,

	Izis, Keso, JPM, Bricard. Système compatible avec la gamme de contrôle d'accès mécatronique Kaba elolegic.
Norme DIN 18252	Oui
Norme EN1303	Oui
Aspect finition	Nickelé
Nombre de goupilles	22
Disponible sur organigramme	Non
Présence d'un bouton	Oui
Secteur - Page catalogue	1-46

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIMENSION CYLINDRE (EXT X INT) (MM)	TYPE DE CYLINDRE	SPÉCIFICITÉ
<u>KAB510</u>	30 x 30	Double entrée débrayable	Utilisation du principe d'assemblage Kaba modular : Cylindre comportant 22 goupilles et contre goupilles agencées sur 4 niveaux différents. Possibilité de commander des batteuses, des contacteurs, des cadenas et des serrures de meuble avec le système KABA
<u>KAB512</u>	30 x 40	Double entrée débrayable	Utilisation du principe d'assemblage Kaba modular : Cylindre comportant 22 goupilles et contre goupilles agencées sur 4 niveaux différents. Possibilité de commander des batteuses, des contacteurs, des cadenas et des serrures de meuble avec le système KABA

RÉFÉRENCE	DIMENSION CYLINDRE (EXT X INT) (MM)	TYPE DE CYLINDRE	SPÉCIFICITÉ
<u>KAB513</u>	30 x 50	Double entrée débrayable	Utilisation du principe d'assemblage Kaba modular : Cylindre comportant 22 goupilles et contre goupilles agencées sur 4 niveaux différents. Possibilité de commander des batteuses, des contacteurs, des cadenas et des serrures de meuble avec le système KABA
<u>KAB515</u>	30 x 60	Double entrée débrayable	Utilisation du principe d'assemblage Kaba modular : Cylindre comportant 22 goupilles et contre goupilles agencées sur 4 niveaux différents. Possibilité de commander des batteuses, des contacteurs, des cadenas et des serrures de meuble avec le système KABA
<u>KAB516</u>	30 x 70	Double entrée débrayable	Utilisation du principe d'assemblage Kaba modular : Cylindre comportant 22 goupilles et contre goupilles agencées sur 4 niveaux différents. Possibilité de commander des batteuses, des contacteurs, des cadenas et des serrures de meuble avec le système KABA
<u>KAB517</u>	30 x 80	Double entrée débrayable	Utilisation du principe d'assemblage Kaba

RÉFÉRENCE	DIMENSION CYLINDRE (EXT X INT) (MM)	TYPE DE CYLINDRE	SPÉCIFICITÉ
<u>KAB518</u>	30 x 90	Double entrée débrayable	modular : Cylindre comportant 22 goupilles et contre goupilles agencées sur 4 niveaux différents. Possibilité de commander des batteuses, des contacteurs, des cadenas et des serrures de meuble avec le système KABA Utilisation du principe d'assemblage Kaba modular : Cylindre comportant 22 goupilles et contre goupilles agencées sur 4 niveaux différents. Possibilité de commander des batteuses, des contacteurs, des cadenas et des serrures de meuble avec le système KABA
<u>KAB519</u>	35 x 35	Double entrée débrayable	Utilisation du principe d'assemblage Kaba modular : Cylindre comportant 22 goupilles et contre goupilles agencées sur 4 niveaux différents. Possibilité de commander des batteuses, des contacteurs, des cadenas et des serrures de meuble avec le système KABA
<u>KAB521</u>	35 x 45	Double entrée débrayable	Utilisation du principe d'assemblage Kaba modular : Cylindre comportant 22 goupilles et contre

RÉFÉRENCE	DIMENSION CYLINDRE (EXT X INT) (MM)	TYPE DE CYLINDRE	SPÉCIFICITÉ
			<p>goupilles agencées sur 4 niveaux différents.</p> <p>Possibilité de commander des batteuses, des contacteurs, des cadenas et des serrures de meuble avec le système KABA</p>
KAB522	40 x 40	Double entrée débrayable	<p>Utilisation du principe d'assemblage Kaba modular : Cylindre comportant 22 goupilles et contre goupilles agencées sur 4 niveaux différents.</p> <p>Possibilité de commander des batteuses, des contacteurs, des cadenas et des serrures de meuble avec le système KABA</p>
KAB523	40 x 50	Double entrée débrayable	<p>Utilisation du principe d'assemblage Kaba modular : Cylindre comportant 22 goupilles et contre goupilles agencées sur 4 niveaux différents.</p> <p>Possibilité de commander des batteuses, des contacteurs, des cadenas et des serrures de meuble avec le système KABA</p>
KAB524	50 x 50	Double entrée débrayable	<p>Utilisation du principe d'assemblage Kaba modular : Cylindre comportant 22 goupilles et contre goupilles agencées sur 4 niveaux différents.</p>

RÉFÉRENCE	DIMENSION CYLINDRE (EXT X INT) (MM)	TYPE DE CYLINDRE	SPÉCIFICITÉ
<u>KAB550</u>	30 x 10	Demi-cylindre	<p>Possibilité de commander des batteuses, des contacteurs, des cadenas et des serrures de meuble avec le système KABA</p> <p>Utilisation du principe d'assemblage Kaba modular : Cylindre comportant 22 goupilles et contre goupilles agencées sur 4 niveaux différents. Possibilité de commander des batteuses, des contacteurs, des cadenas et des serrures de meuble avec le système KABA</p>
<u>KAB551</u>	40 x 10	Demi-cylindre	<p>Utilisation du principe d'assemblage Kaba modular : Cylindre comportant 22 goupilles et contre goupilles agencées sur 4 niveaux différents. Possibilité de commander des batteuses, des contacteurs, des cadenas et des serrures de meuble avec le système KABA</p>
<u>KAB555</u>	80 x 10	Demi-cylindre	<p>Possibilité de commander des batteuses, des contacteurs, des cadenas et des serrures de meuble avec le système KABA Expert T. Disponible en ébauche clé clip ou ébauche clé Panzer longue.</p>

RÉFÉRENCE	DIMENSION CYLINDRE (EXT X INT) (MM)	TYPE DE CYLINDRE	SPÉCIFICITÉ
<u>KAB570</u>	30 x 30 B	À bouton	Utilisation du principe d'assemblage Kaba modular : Cylindre comportant 22 goupilles et contre goupilles agencées sur 4 niveaux différents. Possibilité de commander des batteuses, des contacteurs, des cadenas et des serrures de meuble avec le système KABA
<u>KAB572</u>	40 x 30 B	À bouton	Utilisation du principe d'assemblage Kaba modular : Cylindre comportant 22 goupilles et contre goupilles agencées sur 4 niveaux différents. Possibilité de commander des batteuses, des contacteurs, des cadenas et des serrures de meuble avec le système KABA
<u>KAB573</u>	50 x 30 B	À bouton	Utilisation du principe d'assemblage Kaba modular : Cylindre comportant 22 goupilles et contre goupilles agencées sur 4 niveaux différents. Possibilité de commander des batteuses, des contacteurs, des cadenas et des serrures de meuble avec le système KABA
<u>KAB577</u>	45 x 35 B	À bouton	Utilisation du principe

RÉFÉRENCE	DIMENSION CYLINDRE (EXT X INT) (MM)	TYPE DE CYLINDRE	SPÉCIFICITÉ
			<p>d'assemblage Kaba modular : Cylindre comportant 22 goupilles et contre goupilles agencées sur 4 niveaux différents.</p> <p>Possibilité de commander des batteuses, des contacteurs, des cadenas et des serrures de meuble avec le système KABA</p>
<u>KAB578</u>	35 x 45 B	À bouton	<p>Utilisation du principe d'assemblage Kaba modular : Cylindre comportant 22 goupilles et contre goupilles agencées sur 4 niveaux différents.</p> <p>Possibilité de commander des batteuses, des contacteurs, des cadenas et des serrures de meuble avec le système KABA</p>
<u>KAB579</u>	30 x 40 B	À bouton	<p>Utilisation du principe d'assemblage Kaba modular : Cylindre comportant 22 goupilles et contre goupilles agencées sur 4 niveaux différents.</p> <p>Possibilité de commander des batteuses, des contacteurs, des cadenas et des serrures de meuble avec le système KABA</p>
<u>KAB580</u>	30 x 50 B	À bouton	<p>Utilisation du principe d'assemblage Kaba modular : Cylindre comportant 22</p>



RÉFÉRENCE	DIMENSION CYLINDRE (EXT X INT) (MM)	TYPE DE CYLINDRE	SPÉCIFICITÉ
			goupilles et contre goupilles agencées sur 4 niveaux différents. Possibilité de commander des batteuses, des contacteurs, des cadenas et des serrures de meuble avec le système KABA