



## CODE DE L'ARTICLE: DCP EUROPROFILE CYLINDRES SÉRIES

## BS EN 1303:2015

### Caractéristiques:

- Cylindres Euro profile à 5 goupilles avec gorges en laiton solide.
- Application disponible: double cylindre (DCP M-F séries), monocylindre (DCP M-X séries), monocylindre à bouton (DCP P-F séries) et pièce à insérer avec bouton tourner et libérer pour cylindre de salle de bain (DCP P-BK).
- Rainure de clavette unique pour tous les types de cylindres: S26.
- Disponible en différente clé, clé identique, clé passe-partout, clé passe-partout partielle ou clé passe-partout générale.
- Disponible en différentes longueurs, symétriques et asymétriques.
- Clés en laiton, finition nickelée. 3 clés sont fournies comme standard à l'exception de DCP P-BK.
- Ajustement came 30° en modèle standard.
- Standard tête de clé D08 (trou rond) à l'exception de rainure clavette D70 (trou rectangulaire) pour double cylindre plus court (ex.: 26/26 mm).
- Double cylindres (DCP M-F) et monocylindre à bouton (DCP P-F) avec longueur égale ou inférieure à 70 mm sont fournies avec vis à filetage interrompu M5X70 en finition nickelée.
- Tous les cylindres de salle de bain avec bouton et tourner et libérer et pièce à insérer (DCP P-BK) sont fournies avec vis à filetage interrompu M5X70 en finition nickelée.
- Les double cylindres (DCP M-F) de longueur supérieure à 70 mm et tous les monocylindres (DCP M-X) sont fournis avec vis à filetage interrompu M5X70 et vis à filetage non-interrompu M5x90 dans le même paquet en finition nickelée.
- Les double cylindres (DCP M-F) de longueur inférieure sont fournies avec vis à filetage non-interrompu M5X40 en finition nickelée.
- Protection anti-perforation pour DCP M-F, DCP M-X and DCP P-F.
- Durabilité dépassée: 100,000 cycles. Clé testée en fonction de sécurité : 19,532 minimum nombre de clés efficaces différentes. Résistance face aux agressions dépassée : Classe A. Testé et certifié en BS EN1303:2015. Coupe-feu en EN 1634-1
- Finition standard: Satin Nickelé (SN). Autres finitions sont disponibles sur demande.
- Classification:

CATÉGORIE D'UTILISATION	DURABILITÉ	PORTE MASSE	RÉSISTANCE AU FEU	SÛRETÉ	RÉSISTANCE À LA CORROSION ET À LA TEMPÉRATURE	SÉCURITÉ DE LA CLÉ	RÉSISTANCE AUX AGRESSIONS
<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>C</b>	<b>3</b>	<b>A</b>

**DCP M-F SÉRIES**



**DCP M-X SÉRIES**



**DCP P-F SÉRIES**



**DCP P-BK**



**CODE DE L'ARTICLE: DCP6P SÉRIES**

**BS EN 1303:2015** 

Caractéristiques:

- Cylindres Euro profile à 6 goupilles avec gorges en laiton solide .
- Application disponible: double cylindre (DCP6P M-F séries), monocylindre (DCP6P M-X séries), monocylindre à bouton (DCP6P P-F séries) et pièce à insérer avec bouton tourner et libérer pour cylindre de salle de bain (DCP6P P-BK).
- Rainure de clavette horizontale unique.
- Disponible en clé différente , clé identique et clé passe-partout.
- Disponible en différentes longueurs, symétriques et asymétriques.
- Clés d'ordinateur en nickel argenté. 5 clés sont fournies comme standard à l'exception de DCP6P P-BK.
- Ajustement came 30° en modèle standard.
- Protection anti-perforation pour DCP6P M-F, DCP6P M-X et DCP6P P-F.
- Durabilité dépassée: 100,000 cycles.
- Anti-Claquement, anti-crochetage, antichoc avec fonction prioritaire de clé (fonction d'urgence).
- Testé et certifié en BS EN1303:2015.
- Finition standard: Satin Nickelé (SN). Autres finitions sont disponibles sur demande.
- Classification:



CATÉGORIES D'UTILISATION	DURABILITÉ	PORTE MASSE	RÉSISTANCE AU FEU	SÛRETÉ	RÉSISTANCE À LA CORROSION ET À LA TEMPÉRATURE	SÉCURITÉ DE LA CLÉ	RÉSISTANCE AUX AGRESSIONS
<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>5</b>	<b>0</b>

