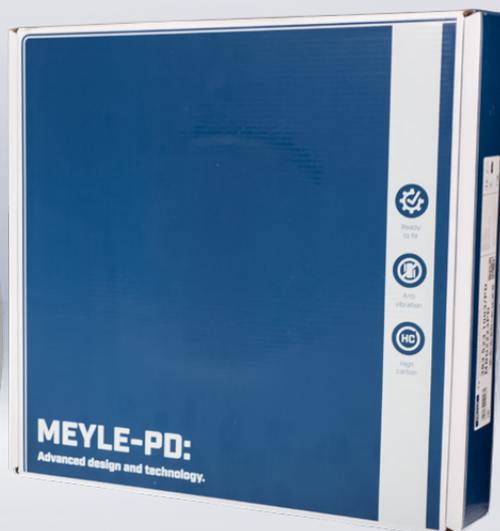
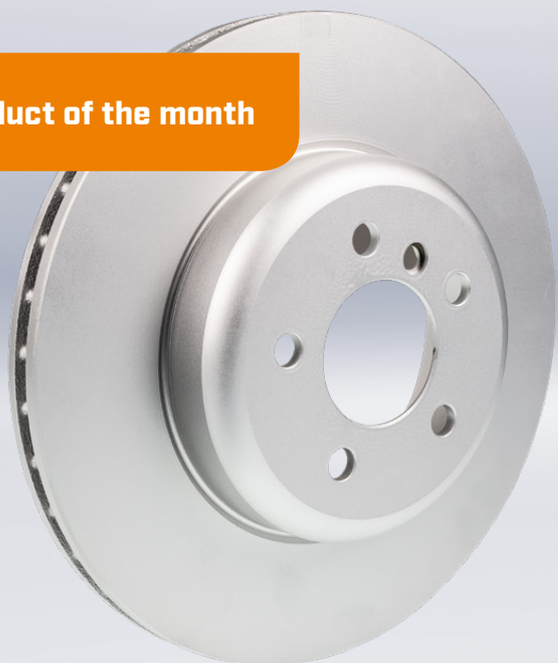


Product of the month



N° MEYLE: 383 523 1003/PD , Réf. courte: MBD2223PD

## Moulé d'une seule pièce – Disque de frein MEYLE-PD à haute teneur en carbone avec revêtement complet pour les véhicules BMW

En tant que DRIVER'S BEST FRIEND, avec nos 24 000 articles, nous veillons à ce que les véhicules du monde entier soient plus longtemps sur la route et que, de ce fait, les conducteurs puissent toujours faire confiance à la qualité MEYLE.

- **Aspect brillant et durable !** Contrairement à d'autres fournisseurs fabriquant des disques de frein à deux composants - un bol en aluminium et un anneau de friction en acier moulé - le disque de frein MEYLE-PD est réalisé d'un seul bloc en acier moulé. Ceci permet de réaliser un revêtement complet du disque de frein afin de prévenir l'oxydation et la corrosion.
- **Des performances élevées dans un nouveau look** – Pour MEYLE, être l'un des leaders des pièces de rechange auto lui donne une responsabilité importante : les disques de frein MEYLE sont naturellement testés et certifiés selon les standards qualité ECE R 90, de manière à satisfaire aux normes de sécurité et paramètres OE les plus stricts. MEYLE se présente à nouveau comme un partenaire de confiance pour des performances optimales, avec le nouveau disque de frein monocomposant MEYLE-PD pour modèles BMW, en intégrant également un nouveau design !
- **High Carbon, High Class** – Les disques de frein à haute teneur en carbone MEYLE-PD ont une meilleure résistance à la chaleur que les disques classiques : Grâce à leur teneur plus élevée en carbone, les disques de frein sont plus résistants à la torsion, ils supportent des températures plus élevées et évitent les vibrations thermiques.
- **Programme performant** – Le programme sera étendue dans le courant de l'année et comprendra un total de 14 nouveaux disques de frein, qui couvriront ainsi plus de 5 millions de véhicules BMW autorisés.

DRIVER'S BEST FRIEND \*

\* Le meilleur ami du conducteur

MEYLE

[version juillet 2018]