

# Provogue 300 Shadow black

Seite 1 von 2



## PROTECCIÓN CÓMODA PARA SCOOTERS

Convierte una presa fácil en un hueso duro de roer: el Provogue 300. El bulón de cierre de 10 mm de acero templado especial es un claro obstáculo para los ladrones.

El robusto cuerpo del Provogue 300 está fabricado en metal fundido resistente a impactos. El cilindro de calidad ABUS incorporado es tan fiable como fácil de usar: el cierre automático permite bloquearlo fácilmente y la práctica llave reversible, abrirlo sin problema. Y, para que pueda disfrutar durante mucho tiempo de su Provogue 300, la cerradura queda oculta bajo una tapa manual que protege el cilindro de la suciedad y la corrosión.

## Tecnologías

- Bulon pasador de 10 mm
- El bulón está fabricado en acero especial endurecido
- El cuerpo del antirrobo está fabricado en metálicos gran tenacidad
- El cuerpo del antirrobo está recubierto con brillantes colores metálicos o colores lisos con suave tacto
- Fácil manejo debido al cilindro "Push Down" donde el bulón se mueve de forma automática en el proceso de cierre
- Cilindro de calidad ABUS con llave reversible
- Se suministran 2 llaves con el antirrobo
- Tapa protectora para la cerradura contra la suciedad y la corrosión

## Uso y aplicación

- Buena protección en lugares con un nivel bajo de riesgo de robo
- Recomendado para asegurar scooters

## Consejos

- Para incrementar la seguridad en largos periodos de parking es recomendable asegurar adicionalmente la moto a un objeto fijo

# Provogue 300 Shadow black

Seite 2 von 2

- La cerradura está disponible en una versión más pequeña y con pernos de bloqueo delgados (Provogue 305)
- Los bloqueos de disco son una categoría de los antirrobo de moto muy compacta, lo que consecuentemente facilita su transporte

## Datos técnicos - Provogue 300 Shadow black

Color de diseño	Shadow black
Color de superficie	negro
Incluye funcion alarma	No
Longitud holgura interior del freno de disco	60 mm
Perno del freno de disco	10 mm
Peso	620 g
Tipos de cierre	llave
EAN	4003318437977