## WOKING - P1223300 - Pastilla de freno

Nº artículo P12233.00

### Soporte metalico

Es uno de los componentes más importantes para asegurar el comportamiento adecuado de la pastilla. El estampado correcto durante el proceso de fabricación asegura una superficie totalmente plana del soporte, así como las dimensiones exactas, respetando las mínimas tolerancias que permite este proceso. El granallado final utilizando pintura en polvo previene la corrosión de los soportes.

## Lámina anti-vibracion

El ruido es uno de los problemas más comunes en el frenado. Por esta razón Woking tiene una gama de productos que incluye todos los componentes requeridos para el montaje apropiado, siguiendo las especificaciones del fabricante del vehículo. El objetivo de la lámina en el soporte es la reducción de frecuencias y vibraciones normalmente causadas por otros componentes (pinza, suspensión, chasis...) y prevenir la transmisión de éstas a las pastillas.

#### Material de friccion

Nuestro material de fricción consigue un perfecto equilibrio entre vida útil, rendimiento y confort. La reciente inversión llevada a cabo en nuestras líneas de producción incluyen nuevas prensas automáticas de molde profundo, junto con secciones adicionales de escorchado y pintura. estas inversiones contribuyen, más si cabe, a las ventajas ofrecidas por las pastillas woking.

El departamento de I + D investiga constantemente soluciones eficientes para responder en las más adversas condiciones de trabajo. Woking diseña, desarrolla y produce sus propias fórmulas para el material de fricción, sólo basadas en componentes de calidad contrastada a la vez que son respetuosas con el medio ambiente, con un único objetivo: su protección.

#### Scorching

Este proceso consiste en un tratamiento de la superficie de la pastilla a 650° C bajo 1 Tm de presión, lo que permite la evacuación de los gases residuales después del proceso de fabricación. Sin este proceso, el material de fricción sufriría un sobrecalentamiento durante su periodo incial funcionamiento, y por tanto incrementaría la fase de asentamiento en la cual se reduciría la eficiencia de frenado de las pastillas.

Estatus del artículo Normal Unidad de embalaje 1 Cantidad por unidad de embalaje 4 Código EAN 8427975279736

Criterios Artículo complementario/Información complementaria con accesorios Lado mont. Eje delantero Sistema de frenos **Bosch** Long. 151 mm Altura 61,5 mm Espesor 17,8 mm Homologación E9 90R-01704/059 Peso 1,993 kg Artículo complementario / información complementaria 2 con lámina adhesiva con tornillos Denominación año construcción kW CV cc tipo constr. PEUGEOT 308 (4A\_, 4C\_) 1.4 16V 09.07 -70 95 1397 **Fastback** PEUGEOT 308 (4A\_, 4C\_) 1.4 16V 12.09 -72 98 1397 **Fastback** PEUGEOT 308 (4A\_, 4C\_) 1.6 BioFlex 04.08 -80 109 1587 **Fastback** PEUGEOT 308 (4A\_, 4C\_) 1.6 16V 09.07 -

88

```
120
1598
Fastback
PEUGEOT 308 (4A_, 4C_) 1.6 16V
09.07 -
103
140 - 140
1598
Fastback
PEUGEOT 308 (4A_, 4C_) 1.6 16V
09.07 -
110
150 - 150
1598
Fastback
PEUGEOT 308 (4A_, 4C_) 1.6 16V
10.09 -
115
156 - 156
1598
Fastback
PEUGEOT 308 (4A_, 4C_) 1.6 16V
03.08 -
128 - 128
174 - 174
1598
Fastback
PEUGEOT 308 (4A_, 4C_) 1.6 HDi
09.07 -
66
90
1560
Fastback
PEUGEOT 308 (4A_, 4C_) 1.6 HDi
11.09 -
68
92
1560
Fastback
PEUGEOT 308 (4A_, 4C_) 1.6 HDi
09.07 -
```

```
80
109
1560
Fastback
PEUGEOT 308 (4A_, 4C_) 1.6 HDi
12.09 -
82
112
1560
Fastback
PEUGEOT 308 (4A_, 4C_) 1.6 HDi
03.13 -
84
114
1560
Fastback
PEUGEOT 308 (4A_, 4C_) 2.0 HDi
09.07 -
100
136 - 136
1997
Fastback
PEUGEOT 308 (4A_, 4C_) 2.0 HDi
07.10 -
103
140 - 140
1997
Fastback
PEUGEOT 308 SW 1.4 16V
09.07 -
70
95
1397
Ranchera familiar
PEUGEOT 308 SW 1.4 16V
12.09 -
72
98
1397
Ranchera familiar
```

PEUGEOT 308 SW 1.6 Bioflex

03.09 - 82 112 1587 Ranchera familiar
PEUGEOT 308 SW 1.6 16V 09.07 - 88 120 1598 Ranchera familiar
PEUGEOT 308 SW 1.6 16V 09.07 - 103 140 - 140 1598 Ranchera familiar
PEUGEOT 308 SW 1.6 16V 09.07 - 110 150 - 150 1598 Ranchera familiar
PEUGEOT 308 SW 1.6 16V 03.08 - 128 - 128 174 - 174 1598 Ranchera familiar
PEUGEOT 308 SW 1.6 HDi 09.07 - 66 90 1560 Ranchera familiar
PEUGEOT 308 SW 1.6 HDi 11.09 - 68 92 1560 Ranchera familiar

PEUGEOT 308 SW 1.6 HDi 09.07 - 80 109 1560 Ranchera familiar
PEUGEOT 308 SW 1.6 HDi 12.09 - 82 112 1560 Ranchera familiar
PEUGEOT 308 SW 1.6 HDi 03.13 - 84 114 1560 Ranchera familiar
PEUGEOT 308 SW 2.0 HDi 09.07 - 100 136 - 136 1997 Ranchera familiar
PEUGEOT 308 SW 2.0 HDi 09.07 - 103 140 - 140 1997 Ranchera familiar
PEUGEOT 308 CC 1.6 16V 06.09 - 88 120 1598 Descapotable
PEUGEOT 308 CC 1.6 16V 06.09 - 110 150 - 150 1598 Descapotable

# 82 112 1560 Descapotable PEUGEOT 308 CC 1.6 HDi 03.13 -84 114 1560 Descapotable PEUGEOT 308 CC 2.0 HDi 04.09 -103 140 - 140 1997 Descapotable PEUGEOT 308 CC 2.0 HDi 06.09 -120 163 - 163 1997 Descapotable PEUGEOT 3008 1.6 VTi 06.09 -88 120 1598 Limusina **PEUGEOT 3008 1.6 THP** 06.09 -110 150 - 150 1598 Limusina **PEUGEOT 3008 1.6 THP** 06.09 -115 156 - 156 1598

PEUGEOT 308 CC 1.6 HDi

06.09 -

### Limusina

156 - 156

# PEUGEOT 3008 1.6 HDi 06.09 -80 109 1560 Limusina PEUGEOT 3008 1.6 HDi 08.10 -82 112 1560 Limusina PEUGEOT 3008 1.6 HDi 03.13 -84 114 1560 Limusina PEUGEOT 3008 1.6 BlueHDi 120 05.14 -88 120 1560 Limusina PEUGEOT 3008 2.0 HDi 150 / BlueHDi 150 06.09 -110 150 - 150 1997 Limusina PEUGEOT 5008 1.6 16V 09.09 -88 120 1598 Limusina PEUGEOT 5008 1.6 16V 09.09 -115

1598 Limusina PEUGEOT 5008 1.6 HDi 09.09 -80 110 1560 Limusina PEUGEOT 5008 2.0 HDi 150 / BlueHDi 150 06.09 -110 150 - 150 1997 Limusina PEUGEOT 5008 2.0 HDi 09.09 -120 163 - 163 1997

Limusina



