

## **WOKING - P1002304 - Pastilla de freno**

Nº artículo

P10023.04

### 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 inicial funcionamiento, y por tanto incrementaría la fase de asentamiento en la cual se reduciría la eficiencia .

Estatus del artículo

Normal

Unidad de embalaje

1

Cantidad por unidad de embalaje

4

Código EAN

8427975274915

## Criterios

Artículo complementario/Información complementaria  
con accesorios

Lado mont.

Eje delantero

Sistema de frenos

Lucas II

Homologación

E990R-01112/969

Long.

131,4 mm

Altura

66,8 mm

Espesor

19,5 mm

Contacto avisador de desgaste

con contacto avisador de desgaste

cant. indicadores de desgaste

4 por eje

Long. contacto de aviso

365 mm

325 mm

Peso

1,956 kg

Artículo complementario / información complementaria 2  
con lámina adhesiva

con tornillos

Denominación año construcción kW CV cc tipo constr.

PEUGEOT 407 (6D\_) 1.8

05.04 -

85

116

1749

Sedán

PEUGEOT 407 (6D\_) 1.8 16V

09.05 -

92

125

1749

Sedán

PEUGEOT 407 (6D\_) 2.0

05.04 -

100  
136 - 136  
1997  
Sedán

PEUGEOT 407 (6D\_) 2.0 16V  
09.05 -  
103  
140 - 140  
1997  
Sedán

PEUGEOT 407 (6D\_) 1.6 HDi 110  
05.04 -  
80  
109  
1560  
Sedán

PEUGEOT 407 (6D\_) 2.0 HDi 135  
05.04 -  
100  
136 - 136  
1997  
Sedán

PEUGEOT 407 (6D\_) 2.0 HDi  
08.08 -  
103  
140 - 140  
1997  
Sedán

PEUGEOT 407 SW (6E\_) 1.8  
05.04 -  
85  
116  
1749  
Ranchera familiar

PEUGEOT 407 SW (6E\_) 1.8 16V  
09.05 -  
92  
125  
1749  
Ranchera familiar

PEUGEOT 407 SW (6E\_) 2.0

05.04 -  
100  
136 - 136  
1997  
Ranchera familiar

PEUGEOT 407 SW (6E\_) 2.0 16V

09.05 -  
103  
140 - 140  
1997  
Ranchera familiar

PEUGEOT 407 SW (6E\_) 1.6 HDi 110

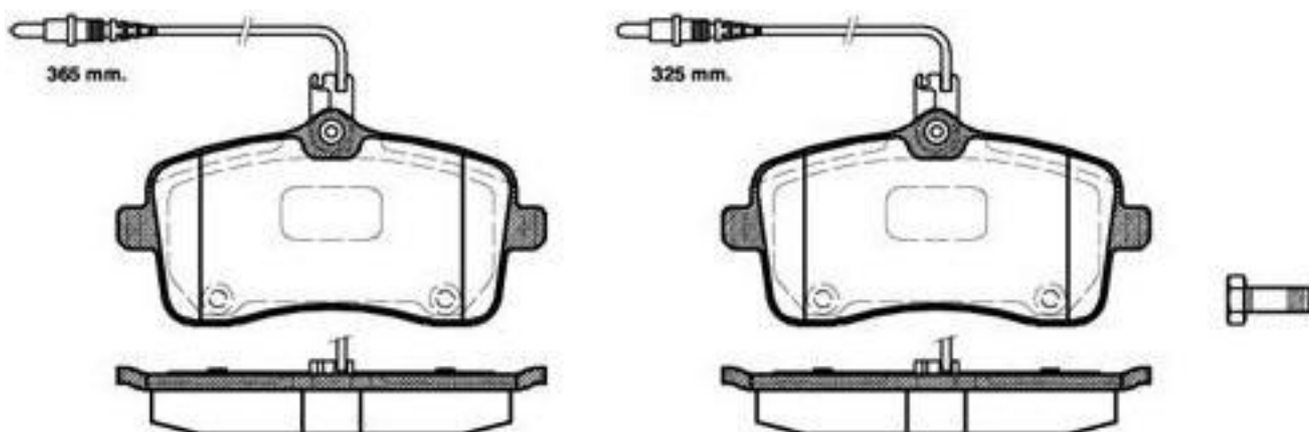
05.04 -  
80  
109  
1560  
Ranchera familiar

PEUGEOT 407 SW (6E\_) 2.0 HDi 135

05.04 -  
100  
136 - 136  
1997  
Ranchera familiar

PEUGEOT 407 SW (6E\_) 2.0 HDi

08.08 -  
103  
140 - 140  
1997  
Ranchera familiar



**RECAMBIE** 20

