

## **WOKING - P488310 - Pastilla de freno**

Nº artículo

P4883.10

### **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 650º 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**

8427975266149

Criterios

Artículo complementario/Información complementaria

con accesorios

Lado mont.

Eje delantero

Sistema de frenos

Perrot

Homologación

E190R-01022/034

Long.

151,5 mm

Altura

52,5 mm

Espesor

17,6 mm

Peso

1,414 kg

Artículo complementario / información complementaria 2

con lámina adhesiva

Artículo complementario/Información complementaria

con muelle

Denominación año construcción kW CV cc tipo constr.

FIAT PUNTO (176\_) 55 1.1

09.93 - 09.99

40

54

1108

Fastback

FIAT PUNTO (176\_) 60 1.2

01.94 - 09.99

43

58

1242

Fastback

FIAT PUNTO (176\_) 60 1.2

03.94 - 09.99

44

60

1242

Fastback

FIAT PUNTO (176\_) 75 1.2

10.93 - 09.99

54

73

1242

Fastback

FIAT PUNTO (176\_) 1.2 16V

para fabricante: ATE, Dinámica de frenado / conducción: para vehículos sin ABS

04.97 - 09.99

63

86

1242

Fastback

FIAT PUNTO (176\_) 1.7 D

04.94 - 09.97

42

57

1698

Fastback

FIAT PUNTO Descapotable (176\_) 60 1.2

04.94 - 06.00

43

58

1242

Descapotable

FIAT PUNTO Descapotable (176\_) 60 1.2

05.95 - 06.00

44

60

1242

Descapotable

FIAT PUNTO Van (176\_) 1.1

04.96 - 02.00

40

54

1108

Furgón

FIAT PUNTO Van (176\_) 1.7 D

04.96 - 02.00

42

57

1698

Furgón

FIAT PUNTO Van (176\_) 1.7 TD

04.96 - 02.00

52

71

1698

Furgón

FIAT PUNTO (188\_) 1.2 16V 80 (188.233, .235, .253, .255, .333, .353, .639...)

para fabricante: ATE, Año desde: 09.00

09.99 -

59

80

1242

Fastback

FIAT PUNTO (188\_) 1.2 16V 80 (188.233, .235, .253, .255, .333, .353, .639...)

09.99 -

59

80

1242

Fastback

FIAT PUNTO (188\_) 1.4

09.03 -

70

95

1368

Fastback

FIAT PUNTO Van (188\_) 1.2 60

para fabricante: ATE, Año desde: 09.00

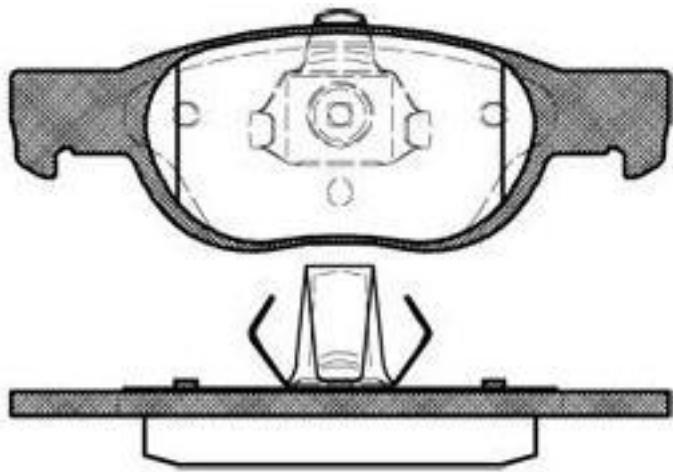
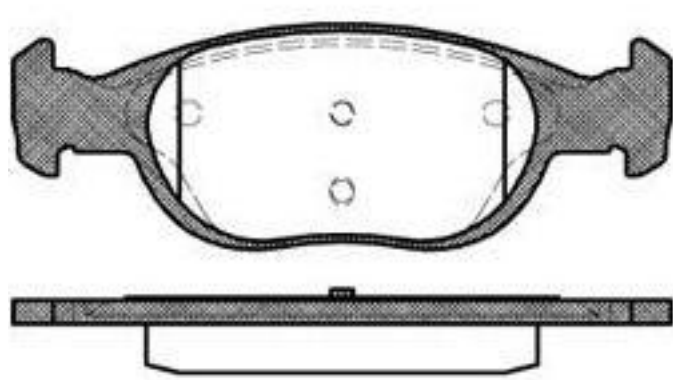
02.00 - 10.09

44

60

1242

Furgón



**R** ECAMBIE ZO