

## **WOKING - P1346300 - Pastilla de freno**

Nº artículo

P13463.00

### **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 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**

8427975278173

Criterios

Contacto avisador de desgaste

preparado para indicador desgaste

Lado mont.

Eje trasero

Sistema de frenos

Bosch

Homologación

E990R-01707/026

Long.

136,9 mm

Altura

63,1 mm

Espesor

19,8 mm

Peso

1,76 kg

Artículo complementario/Información complementaria

con accesorios

Artículo complementario / información complementaria 2

con lámina adhesiva

con tornillos

Denominación año construcción kW CV cc tipo constr.

VW CRAFTER 30-35 Autobús (2E\_) 2.0 TDI

05.11 -

80

109

1968

Autobús

VW CRAFTER 30-35 Autobús (2E\_) 2.0 TDI

05.11 -

100

136 - 136

1968

Autobús

VW CRAFTER 30-35 Autobús (2E\_) 2.0 TDI

10.11 -

105

142 - 142

1968

Autobús

VW CRAFTER 30-35 Autobús (2E\_) 2.0 TDI

07.11 -  
120  
163 - 163  
1968  
Autobús

VW CRAFTTER 30-35 Autobús (2E\_) 2.0 TDI 4motion  
11.11 -  
120  
163 - 163  
1968  
Autobús

VW CRAFTTER 30-35 Autobús (2E\_) 2.5 TDI  
04.06 - 07.11  
65  
88  
2461  
Autobús

VW CRAFTTER 30-35 Autobús (2E\_) 2.5 TDI  
04.06 -  
80  
109  
2461  
Autobús

VW CRAFTTER 30-35 Autobús (2E\_) 2.5 TDI  
04.06 -  
100  
136 - 136  
2461  
Autobús

VW CRAFTTER 30-35 Autobús (2E\_) 2.5 TDI  
04.06 - 07.11  
120  
163 - 163  
2461  
Autobús

VW CRAFTTER 30-50 Furgón (2E\_) 2.0 TDI  
05.11 -  
80  
109  
1968  
Furgón

VW CRAFTTER 30-50 Furgón (2E\_) 2.0 TDI

05.11 -

100

136 - 136

1968

Furgón

VW CRAFTTER 30-50 Furgón (2E\_) 2.0 TDI

10.11 -

105

142 - 142

1968

Furgón

VW CRAFTTER 30-50 Furgón (2E\_) 2.0 TDI

07.11 -

120

163 - 163

1968

Furgón

VW CRAFTTER 30-50 Furgón (2E\_) 2.0 TDI 4motion

11.11 -

120

163 - 163

1968

Furgón

VW CRAFTTER 30-50 Furgón (2E\_) 2.5 TDI

04.06 - 07.11

65

88

2461

Furgón

VW CRAFTTER 30-50 Furgón (2E\_) 2.5 TDI

04.06 -

80

109

2461

Furgón

VW CRAFTTER 30-50 Furgón (2E\_) 2.5 TDI

04.06 -

100

136 - 136

2461

Furgón

VW CRAFTTER 30-50 Furgón (2E\_) 2.5 TDI

04.06 - 07.11

120

163 - 163

2461

Furgón

VW CRAFTTER 30-50 Caja/Chasis (2F\_) 2.0 TDI

05.11 -

80

109

1968

Caja/Chasis

VW CRAFTTER 30-50 Caja/Chasis (2F\_) 2.0 TDI

05.11 -

100

136 - 136

1968

Caja/Chasis

VW CRAFTTER 30-50 Caja/Chasis (2F\_) 2.0 TDI

10.11 -

105

142 - 142

1968

Caja/Chasis

VW CRAFTTER 30-50 Caja/Chasis (2F\_) 2.0 TDI

07.11 -

120

163 - 163

1968

Caja/Chasis

VW CRAFTTER 30-50 Caja/Chasis (2F\_) 2.5 TDI

04.06 - 07.11

65

88

2461

Caja/Chasis

VW CRAFTTER 30-50 Caja/Chasis (2F\_) 2.5 TDI

04.06 -

80

109

2461

Caja/Chasis

VW CRAFTER 30-50 Caja/Chasis (2F\_) 2.5 TDI

04.06 -

100

136 - 136

2461

Caja/Chasis

VW CRAFTER 30-50 Caja/Chasis (2F\_) 2.5 TDI

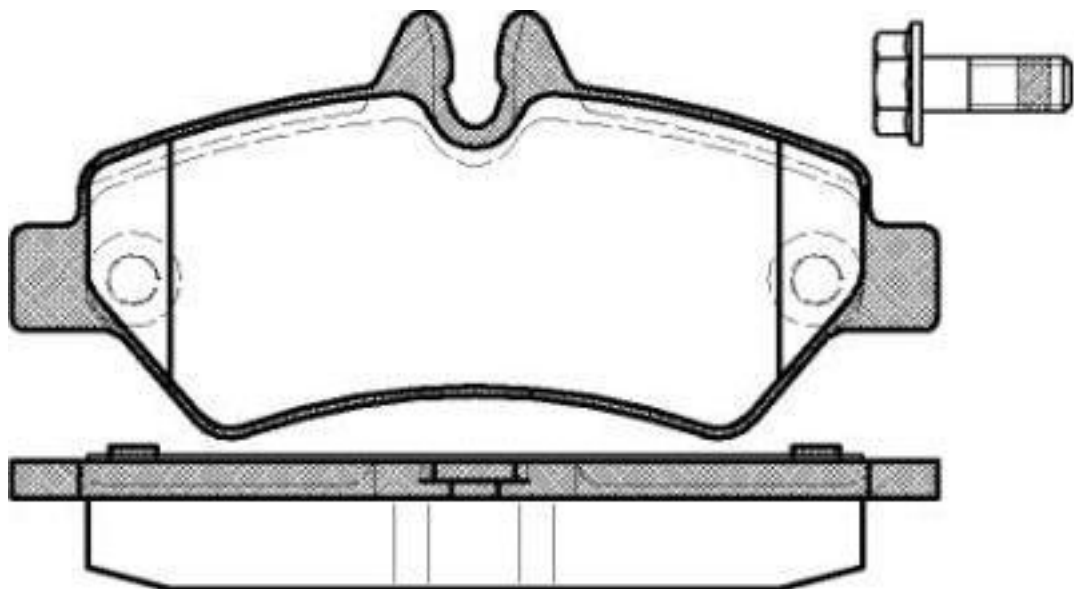
04.06 - 07.11

120

163 - 163

2461

Caja/Chasis



**R**ECAMBIO ZO