

WOKING - P218392 - Pastilla de freno

Nº artículo

P2183.92

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 de frenado de las pastillas.

Estatus del artículo

Normal

Unidad de embalaje

1

Cantidad por unidad de embalaje

4

Código EAN

8427975269676

Criterios

Artículo complementario/Información complementaria
con accesorios

Lado mont.

Eje delantero

Sistema de frenos

Akebono

Homologación

E190R-01022/141

Largo.

137 mm

Altura

53,3 mm

Espesor 1

17,1 mm

Espesor 2

17,5 mm

Contacto avisador de desgaste

con contacto avisador de desgaste

cant. indicadores de desgaste

2 por eje

Peso

1,551 kg

Artículo complementario / información complementaria 2

con lámina adhesiva

Denominación año construcción kW CV cc tipo constr.

HYUNDAI COUPE (RD) 1.6 16V

Año from: 11.97

12.96 - 04.02

84

114

1599

Coupé

HYUNDAI COUPE (RD) 1.6 16V

03.98 - 04.02

85

116

1599

Coupé

HYUNDAI COUPE (RD) 2.0 16V

03.01 - 04.02

99

135 - 135

1975

Coupé

HYUNDAI COUPE (RD) 2.0

08.99 - 01.02

101

137 - 137

1975

Coupé

HYUNDAI COUPE (RD) 2.0 16V

Año from: 11.97

08.96 - 04.02

102

139 - 139

1975

Coupé

HYUNDAI ELANTRA (XD) 1.6

Año hasta: 03.01

06.00 - 07.06

79

107

1599

Fastback

HYUNDAI ELANTRA (XD) 1.8

Año hasta: 03.01

06.00 - 07.06

97

132 - 132

1795

Fastback

HYUNDAI ELANTRA (XD) 2.0

Año hasta: 03.01

06.00 - 07.06

102

139 - 139

1975

Fastback

HYUNDAI ELANTRA (XD) 2.0

Año hasta: 03.01

06.00 - 07.06

104

141 - 141

1975

Fastback

HYUNDAI ELANTRA (XD) 2.0 CRDi

04.01 - 07.06

83

113

1991

Fastback

HYUNDAI ELANTRA Sedán (XD) 1.6

06.00 - 07.06

66

90

1599

Sedán

HYUNDAI ELANTRA Sedán (XD) 1.6

Año hasta: 03.01

06.00 - 07.06

79

107

1599

Sedán

HYUNDAI ELANTRA Sedán (XD) 1.8

Año hasta: 03.01

06.00 - 07.06

97

132 - 132

1795

Sedán

HYUNDAI ELANTRA Sedán (XD) 2.0

Año hasta: 03.01

06.00 - 07.06

102

139 - 139

1975

Sedán

HYUNDAI ELANTRA Sedán (XD) 2.0

Año hasta: 03.01

06.00 - 07.06

104

141 - 141

1975

Sedán

HYUNDAI ELANTRA Sedán (XD) 2.0 CRDi

04.01 - 07.06

83

113

1991

Sedán

Hyundai Lantra I (J-1) 1.6 16V es decir,

10.90 - 11.95

84

114

1596

Sedán

Hyundai Lantra I (J-1) es decir 1.8 16V

10.90 - 11.95

93

127

1836

Sedán

Hyundai Lantra II (J-2) 1.5 12V

12.96 - 09.00

65

88

1495

Sedán

Hyundai Lantra II (J-2) 1.6 16V

11.95 - 09.00

84

114

1599

Sedán

Hyundai Lantra II (J-2) 1.8 16V

11.95 - 09.00

94

128 - 128

1795

Sedán

Hyundai Lantra II (J-2) 2.0 16V

08.96 - 09.00

102

139 - 139

1975

Sedán

Hyundai Lantra II (J-2) 1.9 D

03.98 - 09.00

50

68

1905

Sedán

Hyundai Lantra II carro (J-2) 1.5 12V

04.97 - 10.00

65

88

1495

Ranchera familiar

Hyundai Lantra II carro (J-2) 1.6 16V

02.96 - 10.00

84

114

1599

Ranchera familiar

Hyundai Lantra II carro (J-2) 1.8 16V

02.96 - 10.00

94

128 - 128

1795

Ranchera familiar

Hyundai Lantra II carro (J-2) 2.0 16V

12.96 - 10.00

102

139 - 139

1975

Ranchera familiar

Hyundai Lantra carro II (J-2) 1.9 D

03.98 - 10.00

50

68

1905

Ranchera familiar

Hyundai Matrix (FC) 1.6

06.01 - 08.10

76

103

1599

Limusina

Hyundai Matrix (FC) 1.8

06.01 - 08.10

90

122

1795

Limusina

Hyundai Matrix (FC) 1.5 CRDi

10.01 - 08.10

60

82

1496

Limusina

HYUNDAI SONATA IV (EF) 2.0 16V

06.98 - 10.01

100

136 - 136

1997

Sedán

HYUNDAI SONATA IV (EF) 2.4 16V

03.98 - 10.01

105

143 - 143

2351

Sedán

HYUNDAI SONATA IV (EF) 2.5 V6 24V

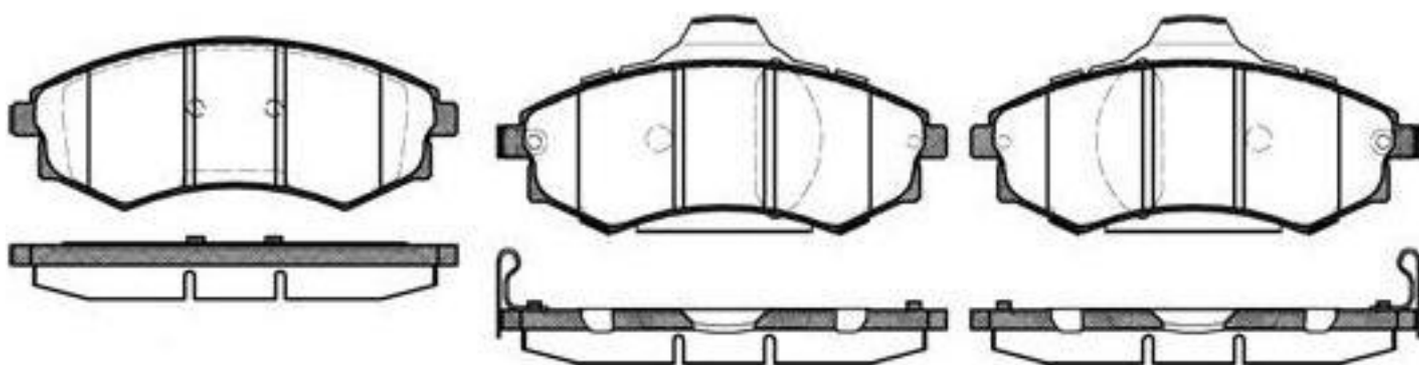
06.98 - 10.01

118

160 - 160

2493

Sedán



RECAMBIE 20

