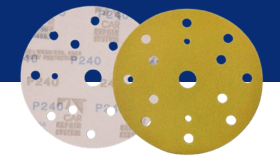


## **ABRASIVOS F1 GOLD LINE+**



# ES FICHA TÉCNICA

### **DESCRIPCIÓN**

Abrasivo de última tecnología, producto de la gama F1 GOLD LINE de CAR REPAIR SYSTEM, de alta gama en el mercado de abrasivos. Su corte agresivo y constante así como su original tratamiento de larga duración la hacen muy resistente al desgaste. La elección de 15 orificios para una mejor eficacia anti incrustante, esta original perforación también ofrece una ventilación más homogénea del disco, menos calentamiento.

La línea F1 GOLD LINE de CAR REPAIR SYSTEM se distingue por muchas ventajas como su soporte y su sistema de fijación. De hecho, su soporte de papel aumenta la vida y la flexibilidad del disco abrasivo, lo que favorece el trabajo del carrocero en el taller.

El disco abrasivo F1 GOLD LINE de CAR REPAIR SYSTEM tiene un sistema de fijación que garantiza la facilidad de fijación del disco y su cambio. Su revestimiento anti-incrustante también asegura una buena calidad de lijado y acabado de pinturas para carrocerías, plásticos y materiales no ferrosos. El abrasivo disco CAR REPAIR SYSTEM F1 GOLD LINE se utiliza con una almohadilla rígida o flexible con velcro. Sólo para uso profesional.

### SUPERFICIE DE APLICACIÓN

- Automóvil.
- Acabados plásticos.
- Madera y superficie pintada.

#### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Material abrasivo: óxido de aluminio

Material: papel

• Perforación: 15 agujeros

Tipo de agarre: Autoapriete

Embalaje unitario: Caja de 100 discos



### **VENTAJAS**

- Alto rendimiento de corte sin obstrucciones.
- Buena nitidez.
- Larga vida útil.
- Superficie de contorno fácil de lijar.

### PRODUCTOS DISPONIBLES

### **DISCO F1 GOLD LINE +**

<u> </u>			
Código	Medidas	Н	Grano
2014-006134	150 mm	15	P60
2014-006136	150 mm	15	P80
2014-006137	150 mm	15	P100
2014-006138	150 mm	15	P120
2014-006139	150 mm	15	P150
2014-006140	150 mm	15	P180
2014-006141	150 mm	15	P220
2014-006142	150 mm	15	P240
2014-006144	150 mm	15	P320
2014-006145	150 mm	15	P360
2014-006146	150 mm	15	P400
2014-006147	150 mm	15	P500
2014-006148	150 mm	15	P600
2014-006149	150 mm	15	P800
2014-007080	75 mm	_	P80
2014-007120	75 mm	_	P120
2014-007150	75 mm	_	P150
2014-007240	75 mm	-	P240
2014-007320	75 mm	_	P320
2014-007360	75 mm	-	P360
2014-007400	75 mm	_	P400
2014-007500	75 mm	-	P500
2014-007600	75 mm	_	P600
2014-007800	75 mm	-	P800



### **ROLLO LIJA EN SECO F1 GOLD LINE +**

Código	Medidas	Н	Grano
2014-006159	115 mm x 25 m	-	P40
2014-006154	115 mm x 25 m	-	P60
2014-006155	115 mm x 25 m	-	P80
2014-006156	115 mm x 25 m	-	P120
2014-006158	115 mm x 25 m	-	P240

### **ROLLO LIJA FOAM F1 GOLD LINE +**

Código	Medidas	Н	Grano
2007-006085	115 mm x 25 m	-	P220
2007-007085	115 mm x 25 m	-	P240
2007-001290	115 mm x 25 m	-	P320
2007-001300	115 mm x 25 m	-	P400
2007-001310	115 mm x 25 m	-	P500
2007-006014	115 mm x 25 m	-	P600
2007-001320	115 mm x 25 m	-	P800

### **TIRAS ABRASIVAS F1 GOLD LINE+**

Código	Medidas	Н	Grano
2014-006060	70 mm X 420 mm	14	P80
2014-006061	70 mm X 420 mm	14	P120
2014-006062	70 mm X 420 mm	14	P150
2014-006063	70 mm X 420 mm	14	P180
2014-006064	70 mm X 420 mm	14	P220
2014-010320	70 mm X 420 mm	14	P320
2014-006070	70 mm X 198 mm	8	P80



2014-006071	70 mm X 198 mm	8	P120
2014-006072	70 mm X 198 mm	8	P150
2014-006073	70 mm X 198 mm	8	P180
2014-006074	70 mm X 198 mm	8	P220
2014-020320	70 mm X 198 mm	8	P320
2014-006065	70 mm X 125 mm	8	P80
2014-006066	70 mm X 125 mm	8	P120
2014-006067	70 mm X 125 mm	8	P150
2014-006068	70 mm X 125 mm	8	P180
2014-006080	115 mm X 230 mm	10	P80
2014-006081	115 mm X 230 mm	10	P120
2014-006082	115 mm X 230 mm	10	P150
2014-006083	115 mm X 230 mm	10	P180
2014-006084	115 mm X 230 mm	10	P220
2014-030320	115 mm X 230 mm	10	P320

<sup>\*</sup>Si desea obtener más información acerca de nuestros productos o medios de aplicación, puede visitar nuestra página web <a href="www.carrepairsystem.eu">www.carrepairsystem.eu</a> o enviarnos un e-mail a <a href="mailto:info@carrepairsystem.eu">info@carrepairsystem.eu</a>

Las especificaciones Técnicas y las sugerencias están basadas en nuestra propia experiencia. Aseguramos la perfecta calidad del producto. No obstante, considerando que las condiciones de cada uso concreto trascienden nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados obtenidos.