



FICHA TÉCNICA

Kit Carbone Scratch Pro® Sistema Profesional Saca Rayas De Vidrios Usando Tecnología De Pads Diamantados Con Grados Calibrados, Obtenga Alta Calidad De Pulimiento De Vidrio Desde Las Rayas Más Profundas Hasta Pequeños Rasguños.

CÓDIGO:

YA/K2-2

***Nombre:** Kit Carbone Scratch PRO®

Código de producto: YA/K2-2

Marca: CARBONE

Peso (Kg): 7.3 Kg

Presentación: Maletín

Tipo: Sistemas Quita Rayas de Vidrio

INFORMACIÓN ADICIONAL

Este Kit Incluye 1 Pulidora 220V + 3 Tamaños De Base De Desbaste(1 "", 2"", 3 "") + 3 Tamaño De Base De Pulir(1 "", 2"", 3 "") + Crema Pulido 100MI 4 Botellas+ 3 Tamaño (1 "", 2"", 3 "") De Discos Con 4 Granos (35M, 20M, 10M, Y 5M Cada Uno 20 Pc * = 240 Pc)+ 3 Tamaños De Filtro Para Pulir (1 "", 2"", 3 "") 1"" 5Pcs X, 2"" 5Pcs, 3" 3Pcs.

En Comparación Con El Método Tradicional De Pulido, La Mayor Diferencia De Nuestro Producto Es Que Se Aplican Diferentes Niveles De Grana De Desbaste Y La Pasta De Pulir Tiene Mayor Propiedad De Pulimiento De Alta Gama . Ventajas Sobre El Proceso De Desbaste Por Capas: En Primer Lugar, Disco De Corte De Molienda Se Divide En Cuatro Grados, Respectivamente Es Verde(35M), Rosa(20M), Azul(10M), Y Naranja(5M), Usted Puede Seleccionar El Grado De Recubrimiento De Diamante A Usar De Acuerdo Con El Tipo De Raya Con La Que Vaya A Tratar . Generalmente Para Rasguños Profundos (Que Se Pueden Ver Y Sentir), Primero Debe Seleccionar 35M, Que Es El Primer Paso, Un Desbaste Más Agresivo; Luego Rectifique Usando 20M, 10M Y 5M Que Irán Dejando Rayas Cada Vez Más Finas Uno Detrás Del Otro (Use Agua En Todo Momento, No Se Debe Calentar Nunca), El Paso Final Sería, El Pulido Con Las Pastas Y El Disco De Felpa Que Dejará El Vidrio Liso Original. Haciendo El Pulimiento De Esta Manera, Mejora Significativamente La Eficiencia De Reparar Rayas En Los Vidrios. Lo Bueno De Este Proceso De Pulimento Es Que Usted Puede Agrandar El Área De Reparación Y Pulir En Una Área Mayor, Lo Que Disimulará La Reparación De Un Área Pequeña, Al Ampliar La Superficie De Devaste El Pulimiento No Va A Ser Tan Obvio Como Un Pulimiento Sectorizado En Un Área Pequeña.