

## Maletín con sistema de reparación de vidrios laminados de turismos y vehículos industriales



### Descripción

Sistema para la reparación de vidrios laminados en un práctico maletín. Incluye todas las herramientas necesarias para la reparación profesional de daños pequeños a grandes en vidrios laminados de vehículos industriales y turismos. La sobrepresión y depresión necesarias para la reparación son generadas por una bomba de presión/depresión. La estructura sencilla del sistema garantiza un manejo seguro y sencillo. La resina de reparación muy fluida de alta calidad permite rellenar con fiabilidad hasta las fisuras más finas. Con el sistema se reparan a la perfección daños graves en la superficie provocados por impacto de piedras o con un punto de impacto muy sucio, porque incluye un minitaladro a pilas para abrir el punto de impacto. La junta de la cámara de resina grande tiene un diámetro interior de 9,5 mm, por lo que es adecuada para impactos de piedras de gran tamaño, como los que se dan con frecuencia en camiones y autobuses debido a su diseño. También para impactos de piedras con dos puntos de impacto con muy poca distancia entre sí resulta ideal la cámara de resina grande. Está diseñada de forma que se pueda utilizar de igual modo en cristales planos y en posición vertical. La ventosa de 125 mm de la base se fija de forma rápida segura bombeando brevemente con la bomba de vacío incorporada. El estable brazo de aleación ligera se puede mover y girar, por lo que la cámara de resina se puede colocar sin esfuerzo exactamente sobre el punto del impacto.

### Propiedades

- de fácil uso
- excelente nivel de calidad
- aplicación rentable optimizada
- reparación profesional

### Campos de aplicación

Sistema profesional para la reparación de daños pequeños a grandes en vidrios laminados de vehículos industriales y turismos.

### Nota

Volumen de suministro: Cámara de resina grande 3/8", cámara de resina pequeña 3/16", manguera de conexión, bomba de presión/depresión, soporte con ventosas para bomba, espejo de inspección con ventosa, lámpara UV (8 W, 230 V/50 Hz), minitaladro a pilas 3,6 V, enchufe de red de 230 V con cargador integrado, espiga de metal duro, cracker, linterna de exploración con pilas incluidas, encendedor, 2x resina de reparación 5 ml, resina de acabado 5 ml, pasta de pulir impactos de piedras 25 ml, lupa de pie 15 x, caja de piezas pequeñas con el siguiente contenido: 3

agujas de inyección, 3 cánulas, 20 cuadrados de Mylar, 10 rascavidrios, 5 juntas de inyector 3/8", 5 juntas de inyector 3/16", broca redonda de metal duro 1,0 mm, broca cónica de metal duro 1,0 mm, juego para rectificar y pulir de 12 piezas, simulador de impacto de piedras, instrucciones de uso

### Aplicación

El modo de proceder para la reparación se debe consultar en las instrucciones de uso detalladas incluidas en el maletín.

### Envases disponibles

1 pcs Caja de cartón 6265  
D

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**