

Kit de reparación para vehículos HG 2320 E



Kit maletín
EAN 4007841 005597
N° de art. 005597



CE



VDE

Descripción del funcionamiento

La mejor manera de reparar parachoques. Kit universal de reparación para vehículos con pistola de aire caliente profesional HG 2320 E y accesorios, para la reparación profesional de daños típicos en plásticos, inclusive accesorios para todos los termoplásticos en vehículos.

Datos técnicos

Temperatura	80 – 650 °C
Caudal de aire	150 – 500 l/min
Ajuste de temperatura	En pasos de 10°C mediante joystick
Ajuste por	Joystick
Indicación de temperatura	Visualizador LCD
Regulación del caudal de aire	Niveles
Función de programación	Sí
Función loc	Sí
Indicador de calor restante	Sí
Función Cool	No
Motor, tipo	Motor de escobillas
Resistencia	Resistencia cerámica
Conexión a la red	230 V / 50 – 60 Hz
Función, opción de colgar	Sí
Funcionamiento, vida útil, motor	1000 Std
Funcionamiento, vida útil, elemento térmico	600 Std

Resistencia reemplazable	No
Protección anticonexión	No
Escáner de temperatura	Sí
Filtro de polvo fino	No
Termofusible	Sí
Desconexión de protección térmica	Sí
ESD	No
Portatoberas, tipo	34
Longitud de cable	3 m
Dimensiones (long. x anch. x alt.)	253 x 87 x 200 mm
UE1, peso neto	1,034 kg
Garantía de fabricante	1 año
UE1, EAN	4007841005597
Volumen de suministro	incluye tobera reductora, tobera para reparación de vehículos, barra para soldar EVA, tela metálica y protección térmica
Potencia	2300 W

Kit de reparación para vehículos HG 2320 E



Kit maletín
EAN 4007841 005597
N° de art. 005597

Accesorios

EAN 4007841 034566	Soporte AC
EAN 4007841 075569	Kit de accesorios para aire caliente, 12 piezas.
EAN 4007841 073114	Barritas de plástico para soldar PVC
EAN 4007841 074210	Barrita de plástico para soldar ABS
EAN 4007841 009601	Soporte flexible para dispositivo de aire caliente con pie de ventosa
EAN 4007841 009595	Soporte flexible para pistola de aire caliente con pie magnético
EAN 4007841 073411	Barritas de plástico para soldar PP
EAN 4007841 071219	Barrita de plástico para soldar HDPE