

Pistola de silicona a batería 18V, CG L2014



Referencia: 1.2804
 EAN-13: 8427648520738
 Marca: STAYER

- Pistola de silicona a batería de 18V para cartuchos de hasta 310 ml. de todo tipo de espesores.
- INCLUYE: 1 Batería 4Ah. + Cargador. Alimentación de silicona constante y uniforme, herramienta especialmente diseñada para largos trabajos de cristalería, montaje, automoción, alicatado y lunas de cristal.
- Sistema antigoteo al detener la herramienta para evitar manchas y desperfectos así como desperdicio de material.
- Control de velocidad con 6 niveles de alimentación para adecuarse al tipo de trabajo a realizar así como la densidad de la silicona empleada.
- Interruptor con bloqueo de seguridad para evitar accionamientos accidentales. // Velocidad de alimentación regulable mediante presión en el gatillo.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Pistola de silicona a batería de 18V para cartuchos de hasta 310 ml. de todo tipo de espesores.

Destacado

Pistola de silicona a batería de 18V para cartuchos de hasta 310 ml. de todo tipo de espesores.

INCLUYE: 1 Batería 4Ah. + Cargador. Alimentación de silicona constante y uniforme, herramienta especialmente diseñada para largos trabajos de cristalería, montaje, automoción, alicatado y lunas de cristal.

Sistema antigoteo al detener la herramienta para evitar manchas y desperfectos así como desperdicio de material.

Control de velocidad con 6 niveles de alimentación para adecuarse al tipo de trabajo a realizar así como la densidad de la silicona empleada.

Interruptor con bloqueo de seguridad para evitar accionamientos accidentales. // Velocidad de alimentación regulable mediante presión en el gatillo.

Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento y contra cortocircuito. LED indicador de carga.

Características

Máx. capacidad de tubo: 310 ml

Velocidad de alimentación: 0.7 / 11 mm/s

Máx. fuerza de alimentación: 5000 N

Características

Máx. capacidad de tubo	310 ml
Velocidad de alimentación	0.7 / 11 mm/s
Máx. fuerza de alimentación	5000 N

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1