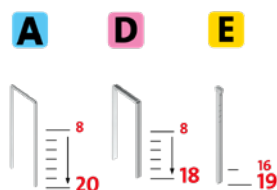


Grapadora eléctrica J-165



- La grapadora universal de muy bajo efecto rebote para trabajos profesionales de tapizado, aislamiento y revestimiento.
- Procesa grapas de alambre fino de hasta 20 mm, grapas de alambre plano de hasta 18 mm y clavos de hasta 19 mm
- Placa frontal intercambiable para ajustar grapas de alambre fino, clavos y grapas de alambre plano
- Indicador bien visible de la cantidad de grapas restante
- Boquilla larga para trabajar con precisión en lugares de difícil acceso.
- Rápida eliminación de fallos gracias al fácil acceso mediante cierre a presión
- Fuerza de impacto adecuada para madera blanda o dura
- Inmediatamente lista para el funcionamiento, una vez colocado en posición el seguro de disparo

Número de artículo	031-0326
Código de barra	4009729014547
Capacidad de carga	180 x Grapa de alambre fino A modelo 53 100 x Grapa de alambre plano D modelo 53F 100 x Clavo E modelo J
Materiales que se pueden procesar	Telas / materiales textiles / tapicería Alfombras Malla de alambre listones finos de madera Cuero/polipiel láminas Papel/cartón Papel encerado/aceitado Mantas aislantes (lana de vidrio) forros de aluminio Franjas / perfiles obturadores Láminas de corcho (2-10 mm) Tela asfáltica Madera perfilada / paneles con mordaza para pared y techo Tableros de fibra dura (2-6 mm) Molduras decorativas / molduras para esquinas
Características	Mirilla de grapas Función de impacto repetido Regulación de la fuerza de percusión Boquilla Seguro de disparo Permite desbloquear Corredera de grapas integrada para recargar las grapas con rapidez.
Longitud del cable en m	3,5
Secuencia de impulsos	20 impulsos/min
Tensión de red	220 V / 50 Hz
Conformidad	GS Intertek

Grapadora eléctrica J-165



La grapadora sólo está lista para el funcionamiento cuando se ha colocado en posición el seguro de disparo.



Gracias a la estrecha y larga boquilla de la grapadora, también es posible trabajar con precisión en lugares de difícil acceso.



Garantiza la fuerza de percusión apropiada para cualquier trabajo, ya sea en materiales duros o blandos.