






Grapadora de escritorio NOVUS B 6



- La clásica grapadora de Novus de elegante diseño
- Sistema antibloqueo (ABS) para evitar atascos
- Artículo totalmente metálico
- Cargador de apertura frontal con doble guía montada sobre un resorte para evitar atascos de grapas
- Sufridera rotativa que permite tres tipos de grapado: abierto o temporal, cerrado o permanente y clavado.
- Peso aprox. 320 g

Versión	Art.Nº	Código de barra
 negro	020-0252	4009729004883
 azul	020-1147	4009729007266
 gris	020-0913	4009729003565
 rojo	020-0914	4009729003572
 verde	020-0912	4009729003558



La cantidad máxima de hojas a perforar con un grosor de 80 g/m². En este caso, una capacidad de perforación máxima de 30 hojas.



Para conseguir máxima durabilidad, las piezas principales del aparato están hechas todas de metal.



Tipos posibles de grapado: Cerrado



El grapado abierto o temporal permite grapar documentos para cortos periodos de tiempo. Ventaja: las grapas se pueden quitar rápida y facilmente.



Para un grapado temporal: grapado abierto



La cantidad y el tipo de grapas que usan. En este caso, 100 grapas 24/6.



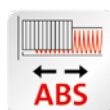
Puede utilizar grapas del tipo 26/6 Super. Máximo 150 unidades.



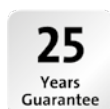
Profundidad máxima de introducción del papel, en este caso, 85 mm.



Con el sistema de apertura mediante botón, el cargador se abre automáticamente presionando el mismo.



La guía de grapas montada sobre un resorte que evita que las grapas se atasquen



Novus ofrece una garantía de 25 años bajo un uso correcto del aparato.



El certificado de calidad "German Engineering" asegura que el producto fue desarrollado de acuerdo con los estándares de calidad alemana por nuestros expertos ingenieros. Todos los productos NOVUS con la frase "German Engineering by Novus" son manufacturados en nuestras plantas de todo el mundo por nuestra fuerza de trabajo, dirigidos y supervisados por nuestra Casa Central en Alemania.



Esta máquina tiene la aprobación de GS de seguridad del producto.