


Taladro NOVUS B 230 re+new



- Taladro de oficina sostenible para uso profesional
- Regleta de tope de papel ajustable a los distintos formatos DIN bien legibles.
- Folio, DIN A4, US, B5, DIN A5, B6, DIN A6, 3x8
- La base es de goma blanda y permite abrir sólo la mitad para poderla vaciar, cerrándose de nuevo fácilmente
- Mecanismo de metal con parte superior con revestimiento de plástico brillante reciclado
- Peso aprox: 350 g

Versión	Art.Nº.	Código de barra
 negro brillante	025-0637	4009729067925



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.



Artículo con piezas funcionales metálicas



La distancia entre agujeros de los taladros estándar es de 80 mm, a excepción de los taladros con regulación de perforado variable.



El diámetro de perforación puede ser de 5,5 mm.



Regleta de tope de papel ajustable a los distintos formatos DIN bien legibles.



El valor indica el porcentaje de material reciclado del producto



Novus ofrece una garantía de 10 años bajo un uso correcto del aparato.



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

Taladro NOVUS B 230 re+new



Novus B 230 re+new con pictogramas



Regleta de tope de papel ajustable a los distintos formatos DIN bien legibles.



La base del taladro se puede abrir hasta la mitad y vaciar fácilmente

