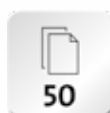


Flat-Clinch Heftgerät NOVUS B 4FC re+new



- Nachhaltiges Flachheftgerät für den professionellen Tagesgebrauch
- Vollmetallgerät mit glänzender Kunststoffummantelung aus nachhaltigem Recyclat
- Springfachlademechanik mit doppelter Klammerführung für eine präzise Heftung
- Bewährtes System bei Flachheftgeräten für die offene und geschlossene Heftung sowie Möglichkeit zum Nageln
- Gewicht: ca. 265 g
- Lieferung inkl. 200 Klammern 24/6 DIN SUPER

Ausführung	Art.-Nr.	EAN-Nr.
 Schwarz glänzend	020-1933	4009729067888



Dieses Gerät kann maximal 50 Blatt (80g/m²) verarbeiten.



Gerät mit Funktionsteilen aus Metall



Die lösbare Heftung ermöglicht das kurzzeitige Zusammenfügen von Dokumenten. Der Vorteil: die Heftklammern können einfach und schnell wieder entfernt werden.



Für eine schnelle Befestigung: Nageln



Dieses Gerät kann Klammern des Typs 24/6 bis 24/8 Super verarbeiten. Es können maximal 100 Stück eingelegt werden.



Dieses Gerät kann Klammern des Typs 26/6 bis 26/8 Super verarbeiten. Es können maximal 150 Stück eingelegt werden.



Die maximale Einlegetiefe für das Papier beträgt 60 mm.



Bei der Springfachlademechanik springt der Klammerkanal per Knopfdruck zum Beladen automatisch auf.



Durch die flach aufliegenden Klammerenden spart die Flat-Clinch-Technik bis zu 30 % Ordervolumen ein. Das geringe Aufbauen der Heftklammern sorgt für eine optimale Ordnerauslastung.



Novus gewährt eine Garantie von 25 Jahren bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.



Das Qualitätsmerkmal „German Engineering“ garantiert, dass ein Produkt von unseren Ingenieuren nach deutschen Qualitätsstandards entwickelt wurde. Die Produktion erfolgt in unseren eigenen Werken - weltweit gesteuert von Deutschland aus.



TÜV Nord geprüft nach dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz.

Flat-Clinch Heftgerät NOVUS B 4FC re+new



Auf Knopfdruck an der Geräterückseite springt der Klammerkanal automatisch zum Beladen nach vorne.



Schnell und einfach Heften mit den Novus Heftgeräten.



Die mögliche Heftart: Nageln



Wendematrize für die offene und geschlossene Heftung