






# Tischheftgerät NOVUS B 4 COLOR ID



- Bewährtes Büroheftgerät für den professionellen Tagesgebrauch
- Vollmetallgerät mit glänzender Kunststoffummantelung
- Springfachlademechanik mit doppelter Klammerführung für eine präzise Heftung
- Wendematrix für die offene und geschlossene Heftung sowie Möglichkeit zum Nageln
- Gewicht: ca. 245 g
- Lieferung inkl. 200 Klammern 24/6 DIN SUPER

Ausführung	Art.-Nr.	EAN-Nr.
 dreamy lilac glänzend	020-1921	4009729064832
 easy blue glänzend	020-1923	4009729064870
 funny orange glänzend	020-1924	4009729064894
 happy pink glänzend	020-1922	4009729064856
 lucky green glänzend	020-1925	4009729064917



Dieses Gerät kann maximal 40 Blatt (80g/m<sup>2</sup>) verarbeiten.



Gerät mit Funktionsteilen aus Metall



Die feste Heftung ermöglicht das dauerhafte Zusammenfügen von Dokumenten.



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.



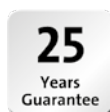
Dieses Gerät kann Klammern des Typs 26/6 bis 26/8 Super verarbeiten. Es können maximal 150 Stück eingelegt werden.



Die maximale Einlegetiefe für das Papier beträgt 65 mm.



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



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.

# Tischheftgerät NOVUS B 4 COLOR ID



Einfaches und schnelles Entfernen der Klammer bei der offenen Heftung.



Wendematrize für die offene und geschlossene Heftung



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