


# Elektro-Heftgerät NOVUS B 100EL



- Professionelles Elektroheftgerät für höchste Ansprüche im Büro-Alltag
- Manuelle Einstellung der Schlagkraft möglich, je nach Papiermenge.
- Netzbetrieb (230 V)
- Heftgeräteinsatz aus Vollmetall
- Auswahl zwischen offener und geschlossener Heftung
- Variable Einlegetiefe (5-50 mm)
- Springfachlademechanik mit doppelter Klammerführung für eine präzise Heftung
- Gewicht: ca. 4700 g

Ausführung	Art.-Nr.	EAN-Nr.
 Schwarz/Grau	024-0085	4009729033876



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.



Dieses Gerät kann Klammern des Typs NE 6 verarbeiten. Es können maximal 210 Stück eingelegt werden.



Dieses Gerät kann Klammern des Typs NE 8 verarbeiten. Es können maximal 210 Stück eingelegt werden.



Die maximale Einlegetiefe für das Papier beträgt 5 bis 50 mm.



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



Die Geräte sind mit einem mitgelieferten Adapter an das standardisierte Stromnetz 230 V / 50 Hz anzuschließen.



Novus gewährt eine Garantie von 2 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.



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der EG-Produktsicherheitsrichtlinie.



VDE-EMV-Prüfzeichen

# Elektro-Heftgerät NOVUS B 100EL



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



Springfachlademechanik mit doppelter Klammerführung für eine präzise Heftung