

Flat-Clinch Heftgerät NOVUS B 8FC Power on Demand



- Professionelles Flachheftgerät der Spitzenklasse mit der Leistung eines Blockheftgerätes
- Power on Demand-Technik für über 70 % Kraftersparnis
- Vollmetallgerät mit glänzender Kunststoffummantelung
- Bypass-System für bequemes Heften von 2 bis 50 Blatt ohne Klammerwechsel mit der 24/8 SUPER
- Abklappbarer Hebel für eine platzsparende Aufbewahrung
- Hohe Ladekapazität für zeitsparendes Arbeiten
- Springfachlademechanik mit doppelter Klammerführung für eine präzise Heftung
- Patentiertes System bei Flachheftgeräten für die offene und geschlossene Heftung
- Gewicht: ca. 680 g
- Lieferung inkl. 1.000 Klammern 24/8 SUPER

Ausführung	Art.-Nr.	EAN-Nr.
 Schwarz glänzend	020-1673	4009729043080
 Blau glänzend	020-1676	4009729043110



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



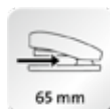
Gerät mit Funktionsteilen aus Metall



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



Dieses Gerät kann Klammern des Typs 24/6 Super verarbeiten. Es können maximal 150 Stück eingelegt werden.



Die maximale Einlegetiefe für das Papier beträgt 65 mm.



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



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



Innovative Power on Demand Technik für über 70% Kraftersparnis bei aufgeklapptem Hebel.



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 8FC Power on Demand



Heftvorgang mit Power on Demand: Aufgeklappter Hebel für kinderleichtes Heften mit über 70% weniger Kraftaufwand.



Heftvorgang mit eingeklapptem Hebel ohne Power on Demand Einsatz - wie mit einem herkömmlichen Flat-Clinch-Heftgerät.



Durch die flach aufliegenden Klammerenden spart die Flat-Clinch-Technik bis zu 30 % Ordner volumen ein.



Bypass-System: Kein Klammerwechsel bei unterschiedlichen Papiermengen. 2-50 Blatt Standardpapier (80 g/qm) werden mit nur einem Klammertyp, der 24/8 SUPER, geheftet.