

NAGEL-Citoborma 111

Der Elektro-Bohrer für mehr Leistung

Mit dem Elektro-Bohrer Citoborma 111 bietet NAGEL allen Anwendern ein kompaktes Arbeitsgerät für die perfekte Lochung dickerer Papierstapel. Solche größeren Mengen Papier, die stapelweise gelocht werden, finden sich häufig bei Banken, Hausdruckereien, Copyshops, Notaren und Steuerberatern – die Haupteinsatzbereiche des Citoborma 111.

Einfache Handhabung

Der Elektro-Bohrer überzeugt durch seine hochwertige Verarbeitung und die bedienerfreundlichen Funktionen. Papierstapel bis zu einer Dicke von 5 cm lassen sich sicher, schnell und mit geringem Kraftaufwand lochen. Dank zentrischer Papieraufnahme wird das Papier immer mittig angelegt – lästiges und aufwändiges Ausrichten entfällt. Lochbilder für alle gängigen Ablagesysteme wie z. B. Zweifach-, Doppel- oder US-Lochung sowie Filofax-Zeitplaner sind voreingestellt. Beliebige Sonderlochbilder sind jederzeit möglich und optional als Programmleiste erhältlich. Vielseitigkeit, Zeitersparnis und ein komfortables Arbeiten: für den Elektro-Bohrer Citoborma 111 spricht eine Vielzahl von Argumenten.

Technische Daten

Citoborma 111

Voreingestellte Ablagesysteme	- A4 und A5 Abheftlochung (jeweils 2 Löcher, Abstand: 80 mm) - A4 Ringordner (4 Löcher, Abstand: 80 / 80 / 80 mm) - A5 Ringordner (4 Löcher, Abstand: 45 / 65 / 45 mm) - Filofax Zeitplaner (6 Löcher, Abstand: 19 / 19 / 50 / 19 / 19 mm) - US-Lochung (3 Löcher, Abstand: 108 / 108 mm)
-------------------------------	---

Sonderlochbilder	beliebig (Option)
Stapelhöhe max. (mm)	50
Papierformate max. (mm)	250 x 420
Anschläge	stufenlos und selbstzentrierend
Randabstand max. (mm)	28
Papierbohrer (mm Ø)	2 – 9
Stromversorgung	230 V / 50 Hz / 250 W 115 V / 60 Hz / 180 W
Gewicht (kg)	26
H x B x T (cm)	48 x 47 x 47

NAGEL-Citoborma 111 mit Anschlag auf A 3

Umfangreiche Ausstattung

- Stufenlose, selbstzentrierende Anschläge
- Anschläge zur Verarbeitung von A3-Formaten
- Praktische Lösung für den Bohrabfall (Schublade)



NAGEL-Citoborma 111



Die Bohrer sind in diversen Ausführungen erhältlich (alternative Bohrer auf Seite 8)

