

7373

## Niels. Die Bohrmaschine

Darf in keiner Kinder-Holzwerkstatt fehlen.

ab 1 Kind | Alter: ab 3 Jahren



Viele Kinder haben Interesse an handwerklichem Arbeiten, ihnen fehlt aber noch die Koordination, mit einem Akkuschauber oder einem Handbohrer umzugehen. Das ist ab jetzt kein Problem! Denn Niels ermöglicht Kindern, Holz wie ein Profi zu bohren. Niels ist eine einzigartige Bohrmaschine, die die Präzision einer Standbohrmaschine mit der Sicherheit eines Handbohrers vereint. Der Antrieb erfolgt ohne Strom nur mit der Kraft der Hände: Eine Hand dreht an der Kurbel, die andere drückt den Hebel nach unten. Das vermittelt Kindern das Gefühl für den notwendigen Kraftbedarf und fördert ihr handwerkliches Geschick. Das Werkstück wird auf dem Bohrtisch sicher eingespannt, das ermöglicht präzise, gerade Bohrungen ohne die Gefahr des Abrutschens. Schluss mit Frust beim Bohren – es ist Zeit für Holzbastelspaß!



Was macht Niels so besonders?

- handbetriebene Bohrmaschine ohne elektrischen Motor
- mit Handkurbel an der Front und untersetztem Getriebe
- langer Hebel zur einfachen Dosierung der Bohrkraft
- integrierter Tiefenanschlag für Sackbohrungen
- für viele Werkstücke: Leisten, Kugeln, kleine Platten, Rundhölzer, Stäbe, Klötze
- flexible, abnehmbare Spannzangen zum Festspannen der Werkstücke
- Schnellspannfutter (kein Spann-Werkzeug nötig) für handelsübliche Bohrer
- Vier mitgelieferte Bohrer werden in der Maschine aufbewahrt.
- Tischbefestigung der Maschine mit Steckzwingen
- bohren von zahlreichen Materialien wie Holz, Kunststoff, Pappe, Kork
- sichtbares Getriebe hinter Acrylscheibe für technisches Verständnis



**Inhalt:** Bohrmaschine, Hebel, Magnetwerkzeug, 2 Spannzangen, 3 Steckzwingen, Bohrunterlage, 4 Holzbohrer (ø 4, 5, 6 und 8 mm)

**Maße:** 30 x 20 x 38 cm (B x T x H)

**Warnhinweise:** Achtung! Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Erstickungsgefahr durch verschluckbare Kleinteile. Bohrer haben scharfe Spitzen, die Hautverletzungen verursachen können. Enthält Magnete. Bitte beachten Sie die allgemeinen Empfehlungen zum Umgang mit Magneten.

