

# Norton Clipper Kernbohr-Komplettmodell CDR 353 - CDM 353 inkl. 3 Bohrkronen

<https://www.bauportal24h.de/p/555855/norton-clipper-kernbohr-komplettmodell-cdr-353-cdm-353-inkl.-3-bohrkronen?c=7181>



3.361,16 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

Ein handgeführter Kernbohrmotor ist ein leistungsstarkes Werkzeug, das speziell zum Bohren von großen, runden Löchern in sehr harten Materialien wie Beton, Stein, Marmor und Granit entwickelt wurde. Im Gegensatz zu einem herkömmlichen Bohrmotor, der nur kleine Löcher bohren kann, bist du mit einem Kernbohrmotor in der Lage, Löcher mit einem Durchmesser von mehreren Zentimetern zu bohren.

## Anwendungsgebiete:

**Installation von Rohrleitungen:** Wenn du Rohrleitungen durch dicke Wände oder Böden legen musst, ist ein Kernbohrmotor die beste Wahl. Mit einem Kernbohrmotor kannst du schnell und präzise große Löcher bohren, um Rohre durchzuführen.

**Bau- und Renovierungsarbeiten:** Wenn du ein Gebäude baust oder renovierst, musst du möglicherweise Löcher in Beton- oder Steinwände bohren, um Fenster, Türen oder Belüftungsschlitze zu installieren. Ein Kernbohrmotor kann dir dabei helfen, schnell und effizient Löcher in harte Materialien zu bohren.

**Entfernung von Proben:** In der Geologie oder Materialwissenschaft kann ein Kernbohrmotor verwendet werden, um Proben aus harten Materialien zu entnehmen, ohne das Material zu beschädigen. Mit einem Kernbohrmotor kannst du schnell und einfach präzise Proben aus Beton, Stein, Marmor oder Granit entnehmen.

**Schornsteinbau:** Wenn du einen Schornstein bauen oder reparieren musst, kannst du mit einem Kernbohrmotor ein großes Loch in die Wand bohren, um den Schornstein durchzuführen.

## Lieferumfang:

Norton Clipper Kernbohrgerät CDM 353  
Norton Clipper Bohrstander CDR 353  
Norton Clipper Bohrkronen 131 mm  
Norton Clipper Bohrkronen 151 mm  
Norton Clipper Bohrkronen 201 mm  
inkl. Dübelfuß, Personenschutzschalter (PRCD), sowie  
Werkzeug- und Befestigungssatz

Artikelnummer: NOR70184602859

## Technische Daten:

Kernbohrmotor CDM 353:

Leistung: 3.300 W  
Bohrkrone max.: **30 - 350 mm**  
Netzspannung: 230V  
Drehzahl: 192/390/570 U/min.  
Trockenbohrung: nein  
Nassbohrung: ja  
Anschluss: 1 1/4"  
Gewicht: 13,5 kg

Kernbohrstander CDR 353:

Max. Bohrkronendurchm.: 350 mm  
Hub: 690 mm  
Material Säule: Aluminium  
Querschnitt Säule: 70 x 70 mm  
Fuß: Dübel + Vakuum  
Abm. Fuß: 370 x 550 mm  
Höhe: 1080 mm  
Gewicht: 23,4 kg  
Bohrkronenzentrierung: ja  
Motorplatte: Platte inkl.  
Material Schlitten: Aluminium  
Schlittenführung: Rollen  
Drehkreuz: ja  
Untersetzung Vorschub: 1:1 + 2:1  
Stützstangen: ja  
schwenkbar: 0-45°  
Wasserwaage: ja  
Transporträder: ja

Stand: 21.05.2024 - 01:12:42 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**