

Norton Clipper Kernbohr-Komplettmodell CDR 163 - CDM 204 inkl. 3 Bohrkrone

<https://www.bauportal24h.de/p/555851/norton-clipper-kernbohr-komplettmodell-cdr-163-cdm-204-inkl.-3-bohrkronen?c=7181>



1.861,76 € *
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 204
Norton Clipper Bohrstander CDR 163
Norton Clipper Bohrkronen 81 mm
Norton Clipper Bohrkronen 101 mm
Norton Clipper Bohrkronen 131 mm
inkl. Dübelfuß, Personenschutzschalter (PRCD), sowie
Werkzeug- und Befestigungssatz

Artikelnummer: NOR70184632577

Technische Daten:

Kernbohrmotor CDM 204:

Leistung: 2,2 kW (3 PS)
Bohrkronen max.: **15 - 160/200 mm (nass (Beton)/trocken (Mauerwerk))**
Netzspannung: 230V
Drehzahl: 650/1300/2600 U/min.
Trockenbohrung: ja
Nassbohrung: ja
Anschluss: 1/2 + 1 1/4
Gewicht: 7,5 kg

Kernbohrstander CDR 163:

Max. Bohrkronendurchm.: 160 mm
Hub: 600 mm
Material Säule: Aluminium
Querschnitt Säule: 45 x 60 mm
Fuß: Dübel + Vakuum
Abm. Fuß: 280 x 460 mm
Höhe: 850 mm
Gewicht: 9,6 kg
Bohrkronenzentrierung: nein
Motorplatte: Halsaufnahme 60 mm inkl.
Material Schlitten: Aluminium
Schlittenführung: Rollen
Drehkreuz: ja
Untersetzung Vorschub: 1:1
Stützstangen: ja
schwenkbar: 0-45°
Wasserwaage: nein
Transporträder: nein

Stand: 15.05.2024 - 11:49:52 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!