

Husqvarna DM 220

Elektrische Handbohrmaschine (Kernbohrmaschine), die sowohl für Trocken- als auch für Nassbohrarbeiten geeignet ist. Dank eines neuen elektronischen Positionierungssystems verbindet die DM 220 Präzision mit hoher Arbeitseffizienz. Der ergonomisch gestaltete Handgriff ermöglicht ein stabiles und sicheres Führen der Maschine. Handgeführtes Bohren bis zu 80 mm bzw. bis zu 150 mm bei Verwendung des Bohrständers. Geeignet für leichte Anwendungen wie bohren von Lüftungssysteme,- Sanitärrohre,- Steckdosen und -Kabeldurchgänge. Eine ausgezeichnete Wahl für Profis und Halbprofis.

⊙ Max. **80 mm**

Bohrkronendurchmesser
handgeführt

⊙ Max. **150 mm**

Bohrkronendurchmesser,
Ständer

⚡ Spannung **220-240 V**



Artikelnummer: :

BOHRMOTOR DM 220 220-240 V | 1-ph | 50 Hz | EU | 11/4" - 966 56 35-01

MERKMALE

Möchten Sie mehr erfahren? Erfahren Sie mehr über das Produkt, seine Funktionen und Vorteile.



Um 360° verstellbarer vorderer Handgriff

Für eine ergonomische Haltung

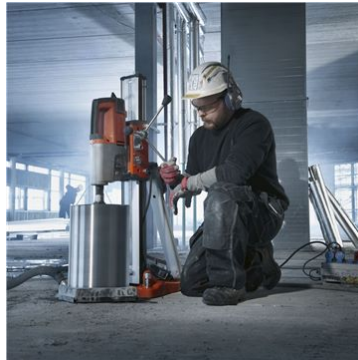


Digitale Positionierungssystem

Ein elektronisches Positionierungssystem zeigt dem Bediener, ob die Maschine vertikal, horizontal oder in einem anderen gewünschten Winkel ist.

Überlastungsschutz

Die Maschine warnt, wenn eine Überlastung der Maschine droht. Dies erhöht die Produktivität und verlängert die Lebensdauer.



Robuste Konstruktion und ergonomisches Design

Robuste, stoßfeste Konstruktion zum Schutz der Elektronik. Einfach zu transportieren und zu montieren dank geringem Gewicht und einer sehr benutzerfreundlichen Konstruktion.



- Trocken- und Nassbohren
- Smooth Start für normal abgesicherte Häuser
- Elgard™
- Digitale Positionierungssystem
- Smart Start®

- Softstart™
- Winkelbohren
- Horizontales Bohren
- Vertikales Bohren
- Kanäle, Rohre und Kabel

BESCHREIBUNG



Wasseranschluß	G 1 / 4"
Gewicht	7 kg
Produktlänge	560 mm
Produktbreite	105 mm



elektronisches Produkt	Ja
Aktueller Phasenzyklus	50 Hz
Spannung	220-240 V
Eingangsleistung	1.85 kW

Technische Daten

Max. Wasserdruck	8 bar
Spindelgewinde, innen	1 / 2"
Spindelgewinde, außen	1 1/4" 7 UNC



Bohrausrüstung

Max. Bohrkronendurchmesser handgeführt	80 mm
Max. Bohrkronendurchmesser, Ständer	150 mm
Min. empfohlene Bohrkronendurch.	0 mm



Geräuschemissionen

Schallleistungspegel, LWA	108 dB(A)
Schallleistungspegel, gemessen	107 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	93 dB(A)



Getriebe

Gänge	3
-------	----------