# $Optimum\ S\"{a}ulenbohrmaschine\ -\ B\ 34HV\ Aktions\ -Set\ -\ OPTIdrill\ https://www.bauportal24h.de/p/621552/optimum\ -saeulenbohrmaschine\ -b\ -34hv\ -aktions\ -set\ -optidrill?c=9361$



4.375,66 € \* Inhalt: 1 Stück \*inkl. MwSt.

#### **Produktinformationen:**

# **Säulenbohrmaschine - Optimum***OPTIdrill - B 34HV Aktions- Set*

- Leistungsstarker Brushless-Antrieb mit besonders ruhiger Lauf, sowie hohes Leistungsvermögen mit annähernd konstantes Drehmoment über den gesamten Drehzahlbereich
- Beste Kraftübertragung durch Aluminium-Riemenscheiben in Verbindung mit gezahntem GATES Qualitätskeilriemen
- Hohe Laufruhe dank geschliffenem Vielzahn-Mitnehmer
- Rundlaufgenauigkeit rt kleiner als 0,015 mm in der Bohrpinole gemessen
- Separater Not-Halt-Schlagschalter
- Digitale Drehzahlanzeige im Gehäuse integriert
- Hochwertiges OPTIMUM Schnellspannbohrfutter serienmäßig
- Groß dimensionierte, höhenverstellbare Schutzscheibe mit Sicherheitsschalter für größtmöglichen Schutz des Anwenders
- Aus einem Stück gegossener, langer und ergonomischer Aluminium-Druckguss-Pinolenhebel (B 24HV mit Softgrip-Griffen)
- Bohrtiefenanschlag
- Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter
- Keilriemenspanneinrichtung
- Rechts-/Linkslauf
- Maschinenleuchte im Bohrkopf integriert
- Präzise gearbeiteter, stabiler Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten, 360° drehbar und umlaufender Kühlwasserrinne
- Dickwandige Gusssäule für hohe Kraftaufnahme und Stabilität
- Massive Grundplatte, groß dimensioniert und rückseitig stark verrippt

## Ab B 28HV

- Pinolenhebel aus Stahl
- Kühlmitteleinrichtung
- Spänefilter gemäß Maschinenrichtlinie
- Leichter Werkzeugwechsel durch integrierten Austreiber

### **B 34HV**

- Pinolenhub 160 mm
- Gewindeschneidfunktion
- Digitaler Tiefenmesser

#### **Technische Daten:**

Säulendurchmesser: 115 mmLänge (Produkt) ca.: 918 mmBreite/Tiefe (Produkt) ca.: 595 mmHöhe (Produkt) ca.: 1930 mmGewicht (Netto) ca.: 275 kgBohrleistung Stahl (S235JR): 34 mmDauerbohrleistung Stahl (S235JR): 26 mmGewindeschneiden Stahl (S235JR): M 16 x 2 mmBohrtisch Arbeitsfläche Länge: 420 mmBohrtisch

Arbeitsfläche Breite: 400 mmBohrtisch Art der T-Nuten: diagonal Bohrtisch T-Nuten Größe: 14 mmBohrtischdrehung: 360 °Abstand

Spindel - Bohrtisch max.: 790

mmDrehzahlbereich: 40 – 5000 min<sup>-1</sup>Anzahl der Drehzahlbereiche: 9 StufenSteuerung der Drehzahlregelung: elektronisch regelbar

Gesamt Anschlusswert: 2,2

kWAnschlussspannung: 230 VNetzfrequenz: 50 HzAbstand Spindel - Maschinenfuß max.: 1275 mmMaschinenfuß Arbeitsfläche Länge: 390 mmMaschinenfuß Arbeitsfläche Breite: 390 mmMaschinenfuß T-Nuten Größe: 14 mmMaschinenfuß T-Nuten Anzahl: 2 Maschinenfuß T-Nuten Abstand: 150

mmNorm: DIN EN 55011 EMV-Klasse: C3 Pinolenhub: 160 mmSpindelaufnahme: MK 4 Ausladung: 285 mmKühlmittelpumpe Leistung

Antriebsmotor: 40 W

Artikelnummer: STU3020335SET Stand: 20.05.2024 - 16:33:48 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!