

KEF Getriebe - Säulenbohrmaschine

132303000

Getriebe Säulenbohrmaschinen - SB 32



Die KEF SB 32 ist eine schwere Bohrmaschine, die sowohl für Präzision als auch für Langlebigkeit konzipiert ist. Die Bohrmaschine verfügt über eine robuste Konstruktion und einen leistungsstarken Motor. Um eine optimale Kühlung zu gewährleisten, hat sie ein integriertes Kühlsystem, das schön in die Maschine integriert ist, mit einem integrierten Kühltank in der Basis der Maschine.

Der Arbeitstisch ist ein großer 360°-drehbarer Tisch mit einem zentralen Abflusssystem, das eine volle Drehung des Tisches ermöglicht. Sowohl der Arbeitstisch als auch der Maschinenkopf können nach oben und unten für eine perfekte Arbeitsposition eingestellt werden.

Die SB 32 priorisiert sowohl Komfort als auch Sicherheit. Die Maschine ist so konzipiert, dass sie einen reibungslosen und leisen Betrieb gewährleistet und für maximale Sicherheit mit einem Spannfutter-Schutz mit Mikroschalter ausgestattet ist, sowie einem separaten Not-Aus-Schalter für eine schnelle Abschaltung. Darüber hinaus ist die SB 32 mit einem Arbeitslicht für optimale Arbeitsbedingungen und einem gut beleuchteten Arbeitsbereich ausgestattet.

Die Freigabe der Bohrer kann einfach mit dem integrierten Freigabebügel ohne Verwendung von Werkzeugen erfolgen. Bei Bedarf können auch große Bohrer wie bei herkömmlichen Bohrern mit einem Treiber freigegeben werden. Für die Verwendung eines Treibers bietet die SB 32 eine einzigartige Funktion, die die Spindel in ihrer Position sichert, um die Verwendung eines Bohrtreiberschlüssels zu erleichtern.

Product Link:

https://kef-motor.dk/de/product/geared-drill-press





Product Specification

Bohrleistung (ø mm)	32
Konische Bohrung der Spindel	MT3
Gewindeschneiden	M16
Pinolenhub	150mm
Ausladung (mm)	300
Tischlänge (mm)	500
Tischbreite (mm)	400
Max. Ladung auf den Tisch (Kg)	70
Spindeldrehzahl	8
Umdr./min	85-3200
Leistung (Watt)	1100/1500
Spannung	3x400
Nettogewicht (kg)	282
Höhe (mm)	2010

Product Link:

https://kef-motor.dk/de/product/geared-drill-press