
Diamant - Kernbohrmaschine

EBX 33

Flexibilität

Kräftige handgeführte Gesteinsbohrmaschine ermöglicht den Betrieb am 230 V 1-Phasen Netz (2,0 kW). 3-Gang ölbadgeschmiertes Schaltgetriebe.

Sicherheit

In der Maschine ist eine Sicherheitsrutschkupplung integriert.

Langlebigkeit

Alle verschleißrelevanten Teile sind optimiert, insbesondere die Getriebeteile.

Flexibilität

Die Maschine kann einfach am 230V 1-Phasennetz betrieben werden.

Effizienz

Die Motorelemente haben einen guten Wirkungsgrad und bringen eine hohe Abgabeleistung und ein hohes Drehmoment.

Ergonomie

Extrem hochleistungsoptimierte Motoren und Getriebe tragen zu einer äußerst ergonomischen Bauform mit handlichen Abmessungen bei, um langes ermüdungsfreies Arbeiten zu ermöglichen.

Funktionalität

Die Maschine ist in Pistolen- und Spatengriffausführung erhältlich.



DR. BENDER GmbH
Innovative Elektrowerkzeuge



Diamant - Kernbohrmaschine

EBX 33

Technische Daten

Typ	EBX 33		
Art.-Nr. Pistolengriff	102042		
Art.-Nr. Spatengriff	102235		
Nennleistung	2,0		
Abgabeleistung	1,3		kW
Nennspannung	230		kW
Nennfrequenz	50-60		V
Nennstrom	9,5		Hz
Nenndrehmoment	24 / 10 / 5		A
Überlastkupplungseinstellung	12		Nm
Bohrkronendurchmesser	150 / 80 / 15		Nm
Bohrspindeldrehzahl Leerlauf	1100 / 2600 / 5800		mm
Bohrspindeldrehzahl Vollast	650 / 1600 / 3200		min ⁻¹
Schutzart	IP 20		min ⁻¹
Bohrkronenaufnahme	UNC 1 1/4; R 1/2		-
Flanschanschluß	Spannhals d=60		"
Abmessung Pistolengriff	320 x 100 x 282		mm
Abmessung Spatengriff	480 x 100 x 136		mm
Gewicht	5,0		mm
			kg

Zubehör



DR. BENDER GmbH
Innovative Elektrowerkzeuge

