

Diamant-Kernbohren



Bohrsystem Modell RB-214/3

Merkmale Motor

- Schnelle Befestigung der Maschine am Bohrständer.
- Überlastanzeige (LED) bietet beim Bohren visuelles Feedback.
- Externe Wasserdichtung für einfachen Austausch.
- Von außen auswechselbare Bürsten.
- Motorkühlsystem für hohe Beanspruchung.
- Getriebe mit integrierter Ölpumpe für Dauerschmierung.
- Tragegriff am Motor.

Technische Daten Motor

- Max. Kapazität bis 13³/₄" (350 mm) mit Wassersammler.
- 3.000 W Motor, 3 Geschwindigkeiten (230 / 500 / 1030 U/min).
- Mechanischer, elektrischer und thermischer Überlastschutz.
- Langes Anschlusskabel mit integriertem Personenschutz (PRCD).
- Motorgewicht: 13,7 kg.

Merkmale Bohrständer





- Robuste verwindungssteife Aluminiumsäule.
- Solide Fußplatte für Ankerbefestigung.
- Deckenspannschraube oben auf der Säule.
- Räder für optimale Mobilität.

Technische Daten Bohrständer

- Max. Kapazität 13³/₄" (350 mm).
- Max. Bohrtiefe: 22" (560 mm).
- Bohrwinkel bis 45°.
- Horizontale und vertikale Wasserwaage und vier Einstellschrauben für senkrecht Bohren.
- Bohrlochmittenanzeige für exaktes Bohren, Bohrtiefenanzeige.
- Optional: Vakuum-Fußplatte.
- Maße des Bohrständers (L x B x H): 17" (430 mm) x 9⁷/₈" (250 mm) x 43¹/₄" (1100 mm).
- Bohrständergewicht: 17,0 kg.

Best.-Nr.	Modell	Beschreibung	Gewicht		Std.-Packung
			lb.	kg	
35091	RB-214/3	230 V Motor + Bohrständer + Verankerungssatz + Schlüssel	68 ¹ / ₄	31,0	1
35101	RB-214/3-C	230 V Motor + Bohrständer + Verankerungssatz + Vakuum-Fußplatte, Pumpe und Luftschlauch + Schlüssel	75	34,0	1

Zubehör für RB-214/3 Bohrständer

Best.-Nr.	-	Beschreibung	Gewicht		Std.-Packung
			lb.	kg	
68346		Vakuum-Fußplatte für RB-214/3 (L x B x H): 13 ³ / ₈ " (340 mm), 20 ¹ / ₂ " (520 mm), 1 ¹ / ₂ " (40 mm)	11 ³ / ₄	5,3	x
74526		Ersatzgummidichtung für Vakuum-Fußplatte	¹ / ₄	0,1	1
84736		Wassersammlerring für RB-214/3, Lieferung mit Befestigungsklammer und einer Gummidichtung	⁵ / ₈	0,3	1
84746		Gummidichtung für RB-214/3 Wassersammlerring	⁵ / ₈	0,3	1