

680 W Bohr- & Meißelhammer, Schlagenergie 2,1 J RSDS680-K

RYOBI®



- Pneumatischer Schlagmechanismus mit 2,1 Joule
- Hammerstopp zum Bohren in Holz und Metall, Drehstopp für leichte Meißelarbeiten. Sicherheitskupplung schützt vor Rückschlägen
- SDS-plus Aufnahme und arretierbarer Schalter für Dauerbetrieb
- 4-Funktionen-Auswahl: schnelle Bohr- und Schraubarbeiten, Hämmern, leichte Meißelarbeiten und Meißelarretierung
- Der Meißel kann für eine ergonomische Arbeitshaltung in mehreren Positionen arretiert werden
- Gasgebeschalter mit Drehzahlvorwahl & Rechts-/Linkslauf
- GripZone™ – gummierte Griffflächen für sicheren Halt und angenehmes Arbeiten



Artikelnummer	5133002444
Bohrfutter	SDS+
Deliefert in	Transportkoffer
Gewicht (kg)	2.72
Gewicht [ohne Akku] [Kg]	2.72
GTIN	4892210135308
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	0-2,150
Max. Bohrdurchmesser in Holz (mm)	30
Max. Bohrdurchmesser in Mauerwerk (mm)	22
Max. Bohrdurchmesser in Stahl (mm)	13
Max. Schlagzahl (min ⁻¹)	0-5,000
Schalldruckpegel (Lpa) (dB(A))	87.0
Schalldruckpegel Unsicherheit (dB(A))	3.0
Schalleistungspegel (Lwa) (dB(A))	98.0
Schalleistungspegel Unsicherheit (dB(A))	3.0
Schwingungsemissionswert Bohren in Beton [m/s ²]	13.7
Schwingungsemissionswert Bohren in Beton Unsicherheit [m/s ²]	1.5
Spannung	680 W
Spannung	680 W
Standardausrüstung / Lieferumfang	Zusätzliches 13mm Schnellspannbohrfutter, 6mm SDS+ Bohrer, Zusatzhandgriff, Tiefenanschlag, Transportkoffer
Vibration Meißeln (m/s ²)	10.9

*Für die erweiterte Garantie ist eine Produktregistrierung notwendig. Bitte besuchen Sie unsere Webseite für die AGB's.