

1050 W Bohr- & Meißelhammer, max. Schlagenergie 3,6 J RSDS1050-K

RYOBI®



- Pneumatischer Schlagmechanismus mit 3,6 Joule
- Kraftvoller 1050 W Motor bietet außergewöhnliche Bohrleistung
- L-Shape-Design ermöglicht dem Anwender näher an das Werkstück heranzukommen und sorgt für ein besseres Gleichgewicht
- 3-Funktionen-Auswahl: schnelle Bohr- und Schlagbohrarbeiten, Hämmern und Meißelarbeiten



| | |
|---|---|
| Spannung | 1050 W |
| Schlagenergie (J) | 3.6 |
| Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹) | 0-950 |
| Gewicht (kg) | 7 |
| Artikelnummer | 5133004350 |
| Bohrfutter | SDS+ |
| Geliefert in | Transportkoffer |
| GTIN | 4892210170644 |
| Joule | 3.6 |
| Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹) | 0-950 |
| Max. Bohrdurchmesser in Mauerwerk (mm) | 26 |
| Max. Schlagzahl (min ⁻¹) | 0-4000 |
| Standardausrüstung / Lieferumfang | 3 x SDS-Bohrerbits (8mm, 10mm, 12mm x 150mm), 1 x Spitzmeißel, 1 x Flachmeißel |

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