

# 18 V Brushless Akku-Schlagbohrschrauber R18PD7-252S

# RYOBI®



**ONE+**

**BRUSHLESS**

**3**  
JAHRE  
GARANTIE

- Bürstenloser 18 V Akku-Schlagbohrschrauber ideal zum Schrauben, Bohren in Holz, Metall und, dank der Schlagbohrfunktion, auch in Mauerwerk
- Der bürstenlose Motor mit patentierter elektronischer Steuerung liefert mehr Laufzeit und mehr Leistung pro Akku-Ladung
- Robustes 13 mm Schnellspannbohrfutter und automatische Spindelarrretierung
- 2 Gänge für unterschiedlichste Anwendungen
- 24-stufige Drehmomenteinstellung
- LED-Beleuchtung des Arbeitsbereiches
- Gasgebeschalter, Rechts- / Linkslauf und Motorbremse
- GripZone™ – gummierte Anti-Vibrations-Griffflächen für komfortablen Halt

|  |                |
|--|----------------|
| Akku   | Li-ion         |
| Akkukapazität (Ah)   | 5.0 + 2.0      |
| Anzahl mitgelieferter Akkus  | 2              |
| Artikelnummer  | 5133004391     |
| Bohrfutter-Spannbereich (mm)   | 13             |
| Drehmoment-Einstellungen   | 24             |
| Geliefert in   | Werkzeugtasche |
| Gewicht [ohne Akku] [Kg]   | 1.7            |
| Gewicht mit Akku (kg)  | 2.1            |
| GTIN   | 4892210165831  |
| Ladegerät (Ladezeit) (min)   | 60             |
| Ladegerät im Lieferumfang  | Ja             |
| Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )                                      | 0-410 / 0-1800 |
| Max. Bohrdurchmesser in Holz (mm)  | 54             |
| Max. Bohrdurchmesser in Mauerwerk (mm)                                     | 13             |
| Max. Bohrdurchmesser in Stahl (mm)   | 13             |
| Max. Drehmoment (Nm)   | 85             |
| Max. Schlagzahl (min <sup>-1</sup> )                                       | 5330 / 23400   |
| Schalldruckpegel (dB(A))   | 88.0           |
| Schalldruckpegel Unsicherheit (dB(A))                                      | 3.0            |
| Schalleistungspegel (dB(A))  | 99.0           |
| Schalleistungspegel Unsicherheit (dB(A))                                   | 3.0            |
| Schwingungsemissionswert Bohren in Beton [m/s <sup>2</sup> ]               | 7.8            |
| Schwingungsemissionswert Bohren in Beton Unsicherheit [m/s <sup>2</sup> ]  | 1.5            |
| Schwingungsemissionswert Bohren in Metall [m/s <sup>2</sup> ]              | 1.9            |
| Schwingungsemissionswert Bohren in Metall Unsicherheit [m/s <sup>2</sup> ] | 1.5            |
| Spannung   | 18V            |

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