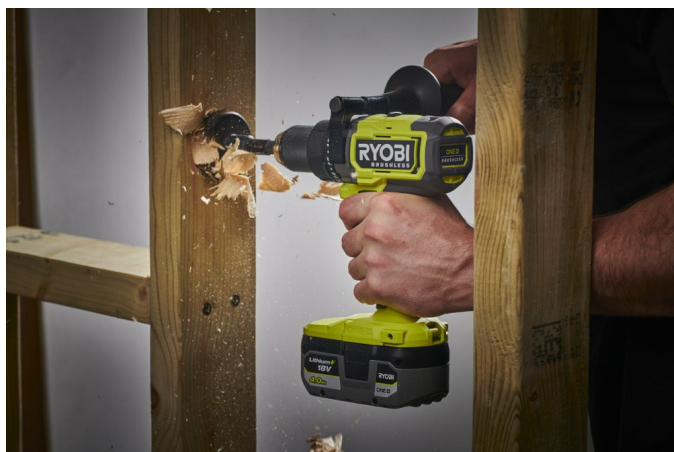


Borrskruvdragare med slag Brushless 18V RPD18BL2-0

RYOBI®



18V ONE+ **BRUSHLESS** **3**
ÅRS GARANTI

- Den borstlösa ONE+ teknologin. Med hjälp av patenterad elektronik och intelligent ONE+ batteriteknik ger brushless motorn maximal verktygsprestanda
- 3 lägen. Hammarborrning i murverk, borrning i trä, metall eller plast eller använd kopplingsinställningarna för kontrollerad skruvdragning
- 13 mm chuck i metall för förbättrad styrka och hållbarhet
- 2 växlar så du kan styra maxhastigheten för att passa olika material och applikationer
- 24 momentinställningar hjälper till att driva in skruvarna jämnt varje gång
- LED-arbetslampa lyser upp ditt arbetsområde för bättre synlighet
- Avtryckare med variabel hastighet

| | |
|--|---------------------------------------|
| Kraftkälla | 18 V |
| Max. vridmoment (Nm) | 95 |
| Obelastad hastighet (varv/min) | 0-500 / 0-2100 |
| Chuck kapacitet (mm) | 13 |
| Max. borrar kapacitet trä metall betong [mm] | 54 13 13 |
| Vikt med batteri (EPTA) (kg) | 2.5 (RB1820C) |
| Artikelnummer | 5133006489 |
| Antal medföljande batterier | 0 |
| Chuck kapacitet (mm) | 13 |
| EAN-kod | 4892210241245 |
| Felmarginal - vibrationsnivå vid borrning (m/s ²) | 1.5 |
| Felmarginal - Vibrationsnivå vid borrning i metall (m/s ²) | 1.5 |
| Felmarginal ljudeffektnivå (dB(A)) | 5 |
| Felmarginal ljudtryck [dB(A)] | 5 |
| Kraftkälla | 18 V |
| Levereras i | Över 75 % återvunnen kartong |
| Ljudeffektnivå (Lwa)(dB(A)) | 93.5 |
| Ljudtrycksnivå (Lpa)(dB(A)) | 104.5 |
| Max. borrar kapacitet trä metall betong [mm] | 54 13 13 |
| Max. borrning murverk (mm) | 13 |
| Max. borrning stål (mm) | 13 |
| Max. borrning trä (mm) | 54 |
| Max. slagtal (slag/min) | 7500 / 31500 |
| Max. vridmoment (Nm) | 95 |
| Medföljer laddare | Nej |
| Momentinställningar | 24 |
| Standardutrustning | 1x dubbelsidig bit och 1x stödhandtag |
| Vibrationsnivå vid borrning i betong (m/s ²) | 11.2 |
| Vikt [utan batteri] [Kg] | 1.3 |

*Registrering krävs för att utösa garantin från 2 till 3 år. Besök vår hemsida för mer information.