

|   |               |
|---|---------------|
| Artikelnummer   | 0 611 927 102 |
| GTIN  | 4053423340815 |
| L-BOXX 136<br>1 600 A01 2G0                           | ✓             |
| L-BOXX-Einlage für GBH 18V-18 /<br>X<br>6 082 850 7GL | ✓             |
| Tiefenanschlag<br>1 613 001 009                       | ✓             |
| Zusatzhandgriff<br>1 619 P16 971                      | ✓             |



## Technische Daten

### Beschreibung

|  |  |
|--|--|
| Werkzeugabmessungen (Breite)                   | 101 mm   |
| Werkzeugabmessungen (Länge)                    | 279 mm   |
| Werkzeugabmessungen (Höhe)                     | 202 mm   |
| Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe) | 340 x 440 x 140 mm   |
| Geräuschpegel                                  | Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel 97 dB(A); Schallleistungspegel 105 dB (A). Unsicherheit K= 3 dB. |
| BITURBO  | Nein   |
| Nenn-Schlagenergie                             | 1.5 J  |



### Technische Daten

|                    |   |
|--------------------|---|
| Schlagenergie      | 1.5 J   |
| Akkuspannung       | 18,0 V  |
| Gewicht exkl. Akku | 1.8 kg  |
| Werkzeugaufnahme   | SDS plus Zylindrisch (Welle max. 10mm) Sechskant (Welle max. 10 mm) |

### Bohrbereich

|   |           |
|---|-----------|
| Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer, von             | 4 mm      |
| Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer, bis zu          | 18 mm     |
| Durchmesserbereich Hammerbohren in Beton    | 4 – 18 mm |
| empfohlener Bohrdurchmesserbereich in Beton | 6 – 10 mm |
| Max. Bohrdurchmesser in Metall              | 10 mm     |
| Max. Bohr-Ø Holz                            | 18 mm     |

## Vertriebsinformation

### Positionierung

- Kompakter 18V-Bohrhammer mit ONECHUCK und KickBack Control

### Produkt-Highlights

- Keine Lust mehr, bei verschiedenen Materialien ständig das Werkzeug zu wechseln? Dann ist der Bohrhammer Bosch GBH 18V-18 X Professional genau das richtige Werkzeug für dich. Dieser Akku-Bohrhammer ist kompakt und gleichzeitig kraftvoll und kommt mit ONECHUCK, einem einzelnen Bohrfutter, das für SDS plus-, zylindrische und Sechskantbohrer geeignet ist und somit einen großen Einsatzbereich einschließlich Beton, Holz und Metall ermöglicht. KickBack Control stellt sicher, dass der Motor sofort anhält, wenn der Bohrer im Material klemmt, wodurch typische Rückschlagverletzungen vermieden werden. Vibration Control dämpft Vibrationen, um Taubheit von Hand und Arm zu vermeiden. Dieser leichte Akku-Bohrhammer liefert volle Leistung selbst mit lediglich einem 18V-2,0-Ah-Akku, damit extreme Power weniger schwer in der Hand liegt. Dank seines robusten bürstenlosen Motors mit kontinuierlicher Leistungsabgabe und konstanter Drehzahl reicht eine einzelne Akkuladung aus, um bis zu 50 Löcher in Beton zu bohren.

### Ausstattung und Anwendung

- Der Bohrhammer Bosch GBH 18V-18 X Professional ist ideal für Handwerker wie Schrankbauer, Tischler, Glaser und Hausmeister, die mit Beton, Holz und Metall arbeiten. Er ist der leichteste Akku-Bohrhammer von Bosch Professional der 18V-Serie und liefert volle Leistung mit lediglich einem 18V-2,0-Ah-Akku.

### Zusätzliche Informationen

- Der Bohrhammer Bosch GBH 18V-18 X Professional kommt mit einem robusten bürstenlosen Motor und ONECHUCK, das für SDS plus-, zylindrische und Sechskantbohrer passt, womit er zum Schlagbohren in Beton und zum Bohren von Holz oder Metall geeignet ist. Außerdem ist er mit KickBack Control und Vibration Control ausgestattet.

### Anwendernutzen

- Für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet dank ONECHUCK, das für SDS plus-, zylindrische und Sechskantbohrer passt
- KickBack Control erhöht den Anwenderschutz gegen Verletzungen, indem der Motor bei einer plötzlichen Werkzeugdrehung sofort angehalten wird
- Hoher Komfort bei der Arbeit dank der leichten und kompakten Bauweise bei voller Leistung mit lediglich einem 18V-2,0-Ah-Akku
- Vibration Control reduziert die Werkzeugvibrationen für höheren Komfort und Schutz des Nutzers durch vibrationsabsorbierende Pulsation
- Kontinuierliche Leistungsabgabe und konstante Drehzahl durch robusten bürstenlosen Motor