

## Винтоверт/бормашина акумулаторен GSR 10.8-2-Li



- С най-късата конструкция 169 mm в своя клас за оптимална работа, преди всичко при пробиване и завинтване над главата и на тесни места
- Професионална мощност: 2-степенният редуктор осигурява мощни 30 Nm при пробиване (до 19 mm) и завинтване (до 7 mm)
- Пълноценен 10 mm патронник Auto-Lock
- Практичен индикатор на нивото на зареждане на акумулатора с 3 светодиода
- Уникална литиево-йонна технология Premium на Bosch за по-голяма експлоатационна продължителност и ненадминат мощностен ресурс на акумулаторната батерия
- Електронна защита на акумулаторните клетки (ЕСР) на Bosch: предпазва акумулатора от претоварване, прегряване и дълбоко разреждане
- Вградено светодиодно осветление за осветяване на работната зона и на тъмни места
- Спирачка на мотора за прецизна работа при серийно завинтване
- Bosch Hyper Charge: благодарение на бързото зареждане след половината от времето на зареждане акумулаторите са вече заредени до 75 %
- Без Мемогу-ефект: независимо от заредеността акумулаторът може да се зарежда по всяко време, без да се повредят клетките

### Технически данни: GSR 10,8-2-LI Professional

Въртящ момент, макс. (тежък/лек на приложение)	30 / 13 Nm
Обороти на празен ход (I-ва скорост / II-ра скорост)	0 – 350 / 1.300 1/min
Обхват на захващане на патронника, мин./макс.	1 / 10 mm
Напрежение на акумулатора	10,8 V
Тегло вкл. акумулатор	0,95 kg
Степени на въртящия момент	20+1
Дължина	169,0 mm

### Диаметър на отвора

Ø на отвора в дърво, макс. 19 mm

Ø на пробиване в стомана, макс. 10 mm

### Диаметър на винта

Ø на винта, макс. 7 mm

### Функции

- Много скоростна
- Дясно/ляво въртене
- Electronic
- Auto-Lock
- Ръкохватка с меко противоплъзгащо покритие
- Светлина

### Информация за шум и вибрации

Измервани стойности установени съгласно EN 60745.

Обща стойност на вибрациите (сума на векторите в трите посоки)

#### Винтове

Стойност на вибрационните емисии ah 2.5 m/s<sup>2</sup>

Неустойчивост К 1.5 m/s<sup>2</sup>

#### Пробиване в метал

Стойност на вибрационните емисии ah 2.5 m/s<sup>2</sup>

Неустойчивост К 1.5 m/s<sup>2</sup>