

# 0 601 9E6 102 – GSR 18-2-LI Plus

Material number	0 601 9E6 102	0 601 9E6 120	0 601 9E6 121
EAN	3165140817721	3165140831475	3165140831512
1/2 L-BOXX betét, készülék 1 600 A00 2WA	✓		
2 x 2,0 Ah-s lítium-ion akku		✓	
2 x 4,0 Ah-s lítium-ion akku			✓
AL 1820 CV töltőkészülék 2 607 225 424		✓	
AL 1860 CV gyorstöltő 2 607 225 322			✓
Kartondoboz	✓		
L-BOXX			✓
Szerszámkoffer		✓	
Csomagolás mérete (hossz)/(szélesség)/ (magasság)	325x250x110 mm- ben	392x357x116 mm- ben	440x350x155 mm- ben
Súly akkuval	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg
Akkukapacitás		2,0 Ah	4,0 Ah



## Technikai adatok

### Műszaki adatok

Forgatónyomaték, max. (kemény/puha)	63 / 24 Nm
Üresjárat fordulatszám, 1. sebességfokozat / 2. sebességfokozat	0 – 500 / 0 – 1.900 ford./perc
Fúrótokmány befogási tartomány, min./max.	1,5 / 13 mm-ben
Fúrótengelymenet	1/2"
Akkufeszültség	18 V
Súly akku nélkül	1.1 kg
Nyomatékfokozat	20+1
Hosszúság	191 mm-ben
Magasság	230,0 mm-ben
Cellatípus	Lítium-ion

### Furatátmérő

Maximális furatátmérő, fa	38 mm-ben
Max. furatátmérő, acél	13 mm-ben

### Csavarátmérő

Csavarátmérő, max.	8 mm-ben
--------------------	----------

### Zaj/rezgésinformáció

Hangnyomásszint	70 dB(A)
Bizonytalanság K	3 dB



## Értékesítési információ

### Pozicionálás

- A legjobb ár-érték arány a professzionális akkus csavarozógépek között a 18 V-os kategóriában

### Előnyök a felhasználó számára, alátámasztó állítással

- Gyorsbefogó tokmány 13 mm-es szerszámbefogással a különböző elterjedt tartozékokhoz
- Új szerszám-ergonómia a jobb kezeléshez kompaktabb kialakítással
- Az elektronikus motorvédelem (EMP) védi a motort a túlterheléstől és hosszú élettartamot biztosít nagy teljesítménnyel

### További előnyök

- Bosch elektronikus cellavédelem (ECP): védi az akkut túlterhelés, túlhevülés és mélykisülés ellen
- Az elektronikus motorvédelem (EMP) védi a motort a túlterheléstől és hosszú élettartamot biztosít
- Beépített LED-világítás a munkaterület megvilágításához sötét helyeken is
- Praktikus övkapocs a készülék kényelmes beakasztásához, övbe vagy a létrába
- Motorfék a pontos munkavégzésért sorozatcsavarozáskor