

## BOSCH GDR 180-LI (SOLO) Surubelnita cu impact, 18V, 160Nm, in Valiza, fara acumulator in set



Cod produs:

06019G5123X

preturile contin TVA 19%

Moment de torsiune maxim 160 Nm;

### Caracteristici

#### Date tehnice

Cuplu, max. 160 Nm  
Tensiunea acumulatorului 18 V  
Turatie la mersul în gol 0-2.800 rot/min  
Numar percutii 0-3.600 percutii/min  
Sistem de prindere Hexagonal 1/4" Uni  
Diametru suruburi M 6 – M 14  
Greutate excl. acumulator 1.02 kg  
Greutate incl. acumulator 1,4 kg

#### Set de livrare

Valiza profesionala

**Fara acumulator si incarcator in set!**

#### Despre produs

Cea ma scurta si mai puternica surubelnita cu impact cu acumulator de 18 V  
Cel mai puternic cuplu (160 Nm) din clasa sa pentru lucrul in plina forta  
Forma constructiva foarte scurta (numai 153 mm) pentru lucrul deasupra capului si in locurile inguste  
Clipul practic de prindere la centura tine scula electrica intotdeauna la indemina  
Surubelnita cu impact puternica si robusta finalizeaza mai rapid lucrarea  
Cuplu puternic, energie de percutie mare si turatie ridicata pentru însurubare si gaurire rapida în metal si lemn.  
Constructie durabila, cu angrenaj robust, motor cadru deschis si protectie a celulelor de acumulator pentru o durata de viata mai lunga.  
Întretinere usoara: angrenajul si perile de carbune pot fi înlocuite cu usurinta.

### Accesorii optionale



BOSCH Caseta 31 piese Impact Control mixt cu adaptor rapid

178 lei



BOSCH GBA18V Acumulator Li-Ion, 18V, 4Ah

375 lei



BOSCH ProCORE 18V Acumulator Li-Ion, 18V, 4Ah

462 lei



BOSCH GBA18V Acumulator Li-Ion, 18V, 6Ah, "CoolPack"

659 lei



BOSCH ProCORE 18V Acumulator Li-Ion, 18V, 8Ah

828 lei



BOSCH ProCORE 18V + GAL1880CV Set 2 acumulatori Li-Ion, 18V, 4Ah ProCORE + Incarcator rapid de 8Ah

1235 lei



BOSCH ProCORE 18V + GAL1880CV Set 3 acumulatori Li-Ion, 18V, 4Ah "ProCORE" + Incarcator rapid de 8Ah + L-BOXX 102

1295 lei



BOSCH ProCORE 18V + GAL1880CV Set 2 acumulatori Li-Ion, 18V, 8Ah + Incarcator rapid de 8Ah

1895 lei