



## Vinkelslip GWX Utan ackumulator., Typ: GWX1810SC



### Beställningsdata

Ordernummer	077011 GWX1810SC
GTIN	3165140962452
Artikelklass	03C

### Beskrivning

#### Utförande:

- **Enkel och snabb:** Enkelt byte av vinkelsliptillbehör utan delar att kassera och extra verktyg.
- **Ingen extranyckel** behövs längre.
- **Omfattande:** Stort urval av vinkelslipar och tillbehör med full bakåtkompatibilitet.
- **Maximal komfort** genom ett till 100 % verktygslöst och snabbt tillbehörsbyte.
- **Tillförlitlig:** Rotationsriktningsberoende tillbehör kan inte längre monteras fel tack vare det innovativa X-LOCK-systemet. Högsta möjliga användarskydd genom en ljudsignal vid korrekt montering.
- **Snyggt arbete utan fula repor!** Mindre utpräglade och färre slipspår med X-Lock vinkelslipar.

Vinkelslipmaskinen har en Bluetooth-anslutningsmodul och användargränssnitt, samt Drop Control, X-Brake och återinkopplingskydd. Ett snabbt och bekvämt byte av tillbehör är möjligt tack vare det nyckellösa X-LOCK-klicksystemet.

#### leveransinnehåll:

Inklusive Vibration Control extrahandtag, skyddskåpa, L-Boxx 136.

#### OBS!:

Passande ProCore 18 V-batterier och startset finns under nr 073857 stl. C18 och nr 073865 stl. C18

### Teknisk beskrivning

Energiförsörjning	Batteridrivna
-------------------	---------------

förpackning	Systemväska, (L-Boxx)
verktygsfäste	X-LOCK system
varvtalsområde	4500 - 9000 min <sup>-1</sup>
datautgång	Bluetooth-gränssnitt
Återstartspärr	ja
anmärkning	Variabelt varvtal; återinkopplingskydd; Drop Control
passande batterifabrikat/batterityp/spänning	Bosch 18 V
Kickbackstopp	ja
Batterispänning	18 V
Serie	X-LOCK system
vikt	2 kg
tillverkarens beteckning	GWX 18V-10 SC
maximal skiv-Ø	125 mm
Batterityp	Litiumjon
Antal ingående batterier	0
Produktslag	Vinkelslipmaskiner

### Tillbehör

Batteriladdare Typ 1880CV	073866 1880CV
Batteriladdare Typ GAL18160C	073866 GAL18160C
Batteriladdare Typ GAL18V6-80	073866 GAL18V6-80
BatteristartsetProCore Batterityp, batterispänning C18 V	073865 C18
LitiumjonbatteriProCore Batterityp, batterispänning C18 V	073857 C18