



Sladdlös borrarvdragare med utbytbar borrchuck, Typ: GSR1215FC



Beställningsdata

Ordernummer	070242 GSR1215FC
GTIN	3165140847322
Artikelklass	03B

Beskrivning

Utförande:

Bosch sladdlös borrarvdragare

- **Kompakt men stark sladdlös 12 V borrarvdragare med höger-/vänstergång.**
- **Med Electronic Motor Protection (EMP) och Electronic Cell Protection (ECP).**
- **LED-lampa för upplysning av arbetsområdet och batteriladdningsindikator.**
- **Vridmomentinställning i flera nivåer för exakt skruvdragning.**
- **Elektronisk varvtalsreglering för lugn och säker start vid borrning och skruvdragning.**
- **Softgrip.**

Exakt arbete även vid svåråtkomliga ställen tack vare kompakt storlek **med bitshållare** eller utbytbar **excenter- eller vinkeltillsats**. Flexibelt arbete tack vare växlingsystemet med fyra olika **FlexiClick**-tillsatser. Bekväm hantering: Tillsatserna sitter helt enkelt kvar på apparaten vid inställning av de 16 olika positionerna.

Fördel:

Mångsidig, 4 borrchuckalternativ.

leveransinnehåll:

Inklusive laddare, excentertillsats, borrchuck, vinkelborttillsats, bitshållare och L-BOXX.

OBS!:

Passande reservbatterier och laddare finns under nr 073851–073866.

Teknisk beskrivning

maximalt vridmoment hårt	30 Nm
vikt	0,8 kg
maximala vibrationer enligt EN	< 1,9 m/s ²
passande batterifabrikat/batterityp/spänning	Bosch 12 V
batterikapacitet	2 Ah
maximalt vridmoment mjukt	15 Nm
varvtalsområde 2:a växeln	0 - 1300 min ⁻¹
förpackning	Systemväska, (L-Boxx)
maximal spiralborr-Ø i trä	19 mm
varvtalsområde 1:a växeln	0 - 400 min ⁻¹
maximal spiralborr-Ø i stål	10 mm
spännvidd snabbchuck	0 - 10 mm
tillverkarens beteckning	GSR 12V-15FC
motorkonstruktion	2-polig motor
Batterispänning	12 V
typisk användning	Strong
Antal ingående batterier	2
Batterityp	Litiumjon
Energiförsörjning	Batteridrivnen
lämpligt för material	Stål
lämpligt för material	Trä
Produktslag	Borrskruvdragare
USP1	Med utbytbar borrchuck, 12 V.
USP2	Med 2 batterier, i L-Boxx

Tillbehör

Litiumjonbatteri Batterityp, batterispänning B12 V

073851 B12