

CS 62 18.0-EC

Batteridrevet håndsirkelsag med pendelhette
18,0 V

Ordrenr. 417939

GTIN 4030293180437



- + Ideell for klassiske bruksområder innen gipsveggkonstruksjon og renovering. F.eks. for sagsnitt gjennom gipsplater, betongfiberplater, trebaserte materialer som forskalingsplater og spon- eller OSB-plater
- + Børsteløs motor med høyere effektivitet og lengre levetid
- + 18 V EC-motor med overbelastningsvern og temperaturovervåking
- + Elektronisk styringssystem (EMS) beskytter maskinen, forlenger levetiden og øker effektiviteten
- + Vinkelskala fra 0° til 50°. Med forhåndsinnstilling av vinkel på 22,5° / 45° og 50°. Lett å lese av og nøyaktig justerbar takket være praktiske klemmeelementer
- + Dobbeltspent svingelement forhindrer at sagbladet setter seg fast under vinkelsnitt og reduserer dermed risikoen for tilbakeslag
- + Svingområde fra 0° til 50° for undersnitt og rillefunksjon for perfekte synlige kanter
- + Snittdybdejustering med selvforklarende klemmespak, enkel avlesning av snittdybden
- + Tilkoblingsmulighet for eksternt støvavsug med Ø 27 mm eller trinnadapter
- + Sponoppsamlingspose for støvredusert arbeid, enkel å tømme, kan festes uten verktøy via bajonettlås
- + I henhold til de nyeste forskriftene uten spaltekniv for dykksnitt og uten tidkrevende fjerning av spaltekniven
- + Spindellås: for raskt bytte av sagblad
- + LED-indikator for batterikapasitet
- + FLEX batterisystem: Fungerer med alle FLEX 18 V-batteripakker. Leveres uten batteri, uten lader



Tekniske data

Batterispenning	18 V
Batterikapasitet	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Maks. Tomgangshastighet	
Snittdybde	0-62 mm
Snittdybde gjæringssnitt (45°)	0-38 mm
Sagbladets diameter	165 mm
Sagbladets boring	20 mm
Svingområde	0-50°
Forhåndsinnstilling av vinkel	0 / 22,5 / 45 / 50°
Mål LxBxH	380 x 150 x 200 mm
Vekt uten batteripakke	3,1 kg

Leveringsomfang

- 1 Standard sirkelsagblad med utskiftbare tenner (456012)
- 1 Transportkoffert L-BOXX® (414107)
- 1 Koffertinnlegg (459380)
- 1 Støvpose

www.flex-tools.com

this is performance **FLEX**