

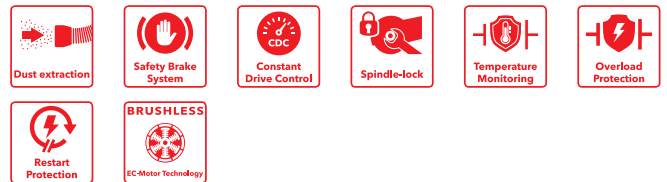
# CER 18.0-EC C

Accu-kanten- en bovenfrees 18 V

Bestelnr. 531634

GTIN 4030293254749

- + Combinatie van kanten- en bovenfrees. Ombouw van de kanten- naar de bovenfrees zonder gereedschap
- + Gemakkelijker en sneller wisselen van frees dankzij geïntegreerde spindelvergrendeling. De spantang kan worden gebruikt voor frezen met een schachtdiameter tot 8 mm
- + Met nulfunctie van de schaal, freesdiepte-instelling via revolveraanslag en een traploze freesdiepte-fijninstelling via de draairing
- + De freestafel met rubberbektele handgrepen en klemfunctie maakt een veilige geleiding mogelijk. Dankzij de grondplaat van plexiglas heeft de gebruiker altijd vrij zicht op de frees, wat resulteert in perfecte resultaten
- + Voor een groot aantal toepassingen in houtbewerking, renovatie, droog- en vormenbouw. Frezen van hoekverbindingen, voegen, rondingen/contouren met sjablonen, nafrezen van laminaatprofielen. Frezen van massief houten randen, uitsparingen en groeven met sjabloon en geleidingsring, vervaardigen van sjablonen voor de productie enz.
- + Koelborstelloze motor met een hogere efficiency en een langere levensduur
- + Elektronische snelrem
- + Variabele snelheidsinstelling (6 trappen)
- + Aansluitmogelijkheid voor externe stofafzuiging met Ø 36 mm of verloopadapter
- + Electronic Management System (EMS) beschermt de machine, verlengt de levensduur en verhoogt de efficiency
- + Accu-capaciteitsaanduiding
- + FLEX accu-systeem: bruikbaar met alle FLEX 18 V accupacks. Levering exclusief accu, laadapparaat



## Technische gegevens

Onbelast toerental	15.000-30.000 1/min
Diameter spantang	8 mm
Freesslag (diepte)	50 mm
Geluidsdruk niveau volgens EN 60745	78 dB(A)
Trilling volgens EN 60745	1,5 m/s <sup>2</sup>
Accuspanning	18,0 V
Accucapaciteit	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Gewicht zonder accupack	1,8 kg

## Basisuitrusting

- 1 Afzuigkap (531654)
- 1 Snelspanaanslag (531653)
- 1 Grondplaat rond (531655)
- 1 Spantang (531656)
- 1 Spantang (531657)
- 1 Grondplaat D-formaat
- 1 Steeksleutel SW 17 (530200)