

Batteridrivnen excenterroterande polermaskin med styrt rörelsemönster 18,0 V

XCE 8 125 18.0-EC

Art nr 459.070



Tekniska fördelar

☒Max polerrondell Ø☒	160 mm
Max stödrondell Ø	150 mm
Slag	8 mm
Varvtal, tomgång	280-430 /min
Tomgångsslagtal	4600-7600 /min
Batteri/spänning	18 V
Batterikapacitet	2,5 / 5,0 Ah
Vikt utan batteri	2,1 kg

Standardutrustning

1 stödrondell, 125 Ø	442.445
1 transportväska L-BOXX® 238	414.093
1 insats till transportväska	459.526

Batteridrivnen excenterroterande polermaskin med styrt rörelsemönster 18,0 V

- + 8 mm styrd excenter rörelse ger hög abrasiv kraft utan att ge några hologrameffekter.
- + Perfekt för att klara både ordinär grundpolering till slutpolering utan att skapa några hologrameffekter
- + Motvikt för lugn gång
- + Idealiskt för temperaturkänsliga lacker tack vare låg värmeutveckling
- + Borstlös motor för ökad effektivitet och en längre livslängd
- + Greppkåpan är ergonomiskt utformad med Softgrip. Det gör att du styr maskinen med precision samt är den alltid bekväm och säker att hålla i
- + Platt växelhuvud minskar avståndet till ytan. Maskinen kan därför drivas säkert i alla lägen.
- + Optimerade luftkanaler för perfekt kylning av motor och växel. Ingen irriterande frånluft
- + Med polstrad special kardborre-rondell dia 140 mm. Tack vare dia-förminskning och dämp-effekt blir arbetsresultatet än bättre
- + LED-batterikapacitetsdisplayen visar
- + Elektroniska styrsystemet (EMS) skyddar maskinen, förlänger livslängden och ökar effektiviteten
- + FLEX batterisystem: lämpligt för alla 18,0 V batterier. Leverans utan batteri, snabbbladdare