

Batteridrivnen excenterroterande polermaskin med styrt rörelsemönster. 18,0 V, 125 mm

XCE 8 125 18.0-EC/5.0 Set

Order number 438.413



Tekniska fördelar

☑Max polerrondell Ø☑	160 mm
Max stödrondell Ø	150 mm
Slag	8 mm
Varvtal, tomgång	280-430 /min
Tomgångsslagtal	5600-8600 /min
Batteri/spänning	18 V
Batterikapacitet	2,5 / 5,0 Ah
Storlek (LxBxH)	370 x 85 x 140 mm
Vikt utan batteri	2,1 kg

Batteridrivnen excenterroterande polermaskin med styrt rörelsemönster. 18,0 V, 125 mm

- + 8 mm styrd excenterörelse 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 specialpolstrad stödrondell Ø 75 mm. Diameterförminskning och dämpning ger perfekt slutresultat.
- + LED-display visar batterikapaciteten
- + Elektroniska styrsystemet (EMS) skyddar maskinen, förlänger livslängden och ökar effektiviteten
- + FLEX batterisystem: lämpligt för alla FLEX 18,0 V batterier

Standardutrustning

1 stödrondell, 125 Ø	487.953
2 batterier 5.0 Ah AP 18.0/5.0	445.894
1 laddare CA 10.8/18.0	417.882
1 transportväska L-BOXX® 238	414.093
1 insats till transportväska	459.526