

XCE 10-8 125

Excenterroterande polermaskin med styrd rotation

Art nr 418072

GTIN 4030293180550



- + 8 mm styrd excenterörelse ger hög abrasiv kraft utan att ge några hologram-effekter.
- + Polermaskin att användas vid normala polering till slutpolering utan att skapa hologram.
- + Idealiskt för temperaturkänsliga lacker tack vare låg värmeutveckling
- + Kraftfull 1010 W motor med optimerade luftkanaler för perfekt kylning av motor och växel
- + Optimerade luftkanaler för perfekt kylning av motor och växel. Ingen irriterande frånluft
- + Mjuk och ryckfri start. Lås för kontinuerlig drift
- + VR-microprocessor-elektronik: konstant varvtal, mjukstart med steglös strömbrytare, återgångsspärr vid strömavbrott, överbelastningsskydd, förval av varvtal och temperaturövervakning
- + Platt växelhuvud minskar avståndet till ytan. Maskinen kan därför drivas säkert i alla lägen.
- + Motvikt för lugn gång
- + Med specialpolstrad stödrondell Ø 75 mm. Diameterförminskning och dämp-effekt ger perfekt slutresultat.
- + Greppkåpan är ergonomiskt utformad med Softgrip. Det gör att du styr maskinen med precision samt är den alltid bekväm och säker att hålla i
- + Med gummerade hyllplan för säker avställning
- + 4 meter PUR H05-BQF kabel: slitstark, flexibel och mycket motståndskraftig mot hack och nötning



Tekniska data

Effektförbrukning	1010 W
Uteffekt	590 W
Spänning	230 V
Frekvens	50/60 Hz
Max. polerkroppstorlek	160 mm
Max. stödplattstorlek	150 mm
Poleringsslag	8 mm
Varvtal i tomgång	140 - 440 v/min
Slagtal i tomgång	2900 - 8600 v/min
Kabellängd	4,0 m
Kabeltyp	PUR
Mått LxBxH	383 x 40 x 140 mm
Vikt	2,6 kg

Standardutrustning

1 Specialdämpad kardborrrondell (487953)