

Excenterroterande polermaskin med styrt rörelsemönster. 1010 W, 125 mm

XCE 10-8 125

Order number 418.072



Tekniska fördelar

☒Max polerrondell Ø☒	160 mm
Max stödrondell Ø	150 mm
Slag	8 mm
Varvtal, tomgång	140-430 /min
Tomgångsslagtal	2900-8600 /min
Upptagen effekt	1010 Watt
Avgiven effekt	590 Watt
Kabellängd	4,0 m
Storlek (LxBxH)	383 x 40 x 140 mm
Vikt	2,6 kg

Excenterroterande polermaskin med styrt rörelsemönster. 1010 W, 125 mm

- + 8 mm styrd excenter rörelse ger hög abrasiv kraft utan att ge några hologrameffekter.
- + Polermaskin att användas vid normala polering till slutpolering utan att skapa hologram.
- + Motvikt för lugn gång
- + Idealiskt för temperaturkänsliga lacker tack vare låg värmeutveckling
- + Med specialpolstrad stödrondell Ø 75 mm. Diameterförminskning och dämpning ger perfekt slutresultat.
- + Platt växelhuvud minskar avståndet till ytan. Maskinen kan därför drivas säkert i alla lägen.
- + Greppkåpan är ergonomiskt utformad med Softgrip. Det gör att du styr maskinen med precision samt är den alltid bekväm och säker att hålla i
- + VR-microprocessor-elektronik: konstant varvtal, mjukstart med steglös strömbrytare, återgångsspärr vid strömavbrott, överbelastningsskydd, förval av varvtal och temperaturövervakning
- + Optimerade luftkanaler för perfekt kylning av motor och växel. Ingen irriterande frånluft

Standardutrustning

1 stödrondell, 125 Ø	487.953
----------------------	---------