

**RUPES®**

# WOLLEN POLIJSTPADS

## VOOR ROTERENDE POLIJSTMACHINES



Het ontwerp garandeert een indrukwekkend toerental, een lager risico op swirls en een verbeterde lakcorrectie in combinatie met een snel en trillingsarm gebruik. De gloednieuwe gedraaide natuurlijke wollen pads van RUPES voor roterende polijstmachines zijn verkrijgbaar in drie groottes en zijn compatibel met bijna alle roterende polijstmachines op de markt. Elke gedraaide natuurlijke wollen pad van RUPES is gemaakt van 100% hoogwaardige natuurlijke lamswol en heeft een exacte vezellengte van 35 mm. Er worden geen synthetische vezels of vulmiddelen gebruikt bij de productie van de pad en elke vezel wordt met stoom behandeld om de consistentie en kleurvastheid te garanderen. De gedraaide natuurlijke wollen pads van RUPES werden ontwikkeld om de prestaties van RUPES Coarse Rotary Compound in uiteenlopende toepassingen en sectoren te optimaliseren.

### Technische specificaties:

- Combinatie van verschillende soorten 100% natuurlijke lamswol met 0% synthetische vezels.
- Sterk verfijnde gedraaide vezels garanderen consistentie over het volledige oppervlak van de pad
- Maximale vezeldichtheid voor meer oppervlakte en optimale prestaties
- Met stoom behandeld om de vezels en kleur na productie vast te zetten
- Verkrijgbaar in 3 verschillende diameters voor de gebruikelijke roterende polijstmachines



**9.BL230H**  
voor Ø 165 mm / Ø 6,5" steunschijven



**9.BL200H**  
voor Ø 150 mm / Ø 6" steunschijven



**9.BL180H**  
voor Ø 125 mm / Ø 5" steunschijven