Maj 2017

PRESSMEDDELANDE

**Nya sliprondeller ger effektivare slipning av lack, primer och spackel**

Ett vanligt problem vid slipning av lack, primer och lack är att rondellen sätts igen av dammpartiklar vilket försämrar slipresultatet och förkortar rondellens livslängd. Norton lanserar nu ett nytt sortiment rondeller och ark med en helt ny hålbild, Norton Multi-Air Cyclonic, som ger effektivare dammutsugning enligt tillverkaren.

**Ny hålbild ger effektivare slipning**
Nortons nya rondeller och ark har en helt ny cyklonformad hålbild som ger upp till 25 % effektivare dammutsugning jämfört med konventionella rondeller. Dammutsugningshålen är laserskurna vilket ger en planare rondell som får större kontakt med slipytan och underlagsplattan. Det ger effektivare dammutsugning och mer konstant repmönster som ger en jämnare yta. Vanligtvis är hålen stansade vilket gör att rondellen böjer sig och man får ett sämre resultat på grund av att rondellen inte får full kontakt med slipytan. En effektiv dammutsugning förlänger också rondellens livslängd. Tack vare den unika hålbilden Norton Cyclonic ökas produktiviteten med upp till 32 % jämfört med konventionella rondeller med dammutsugningshål.

**Färgkodade produkter**
Norton Multi-Air Cyclonic är ett komplett slipsystem som täcker in alla steg i slipprocessen: Nedslipning och utjämning (grovslipning), slipning och utjämning av spackel, färdigslipning av spackel, slipning av spackel, slipning av primer, färdigslipning av primer samt utslipning och finslipning. De olika kornstorlekarna är färgkodade för enklare identifiering och förenklar arbetet i lackeringsverkstaden. Rondeller och ark i finare kornstorlekar har dessutom ett tunt skumgummiskikt på baksidan vilket gör att man får en jämnare yta och slipningen kan göras utan risk för genomslipning samtidigt som rondellen följer böjda ytor och ger en jämn och konstant ytfinhet. Produkterna har vidare ett fyllnadsmedel som motverkar ihopklumpning av dammpartiklarna vilket kan ge upphov till oönskade sliprepor. Med fyllnadsmedlet No-Fil hålls dammpartiklarna separerade och kan lättare sugas ut genom dammutsugningshålen.

forts.

**För hand- och maskinslipning**Sortimentet med Norton Multi-Air Cyclonic består av 150 mm rondeller för användning i oscillerande maskiner samt ark på rulle för användning med slipklots. I sortimentet ingår dessutom underlagsplattor i olika hårdheter samt slipklotsar i olika storlekar och former. Alla rondeller och rullar har kardborrefastsättning för snabba och enkla byten. Dessutom finns en praktisk dispenser för förvaring av ark och rondeller. Norton Multi-Air Cyclonic har ett keramiskt slipmedel som ger hög avverkning och har livslängd eftersom slipkornen är skarpare, slipar kallare och har ett konstant nedbrytningsmönster. Det ger ett konstant resultat och jämnare yta på lack, primer, klarlack, aluminium och kompositer.

”Tack vare det nya Cyclonic-sortimentet kan man nu utföra slipningsarbetet snabbare och med bättre slutresultat. Dessutom underlättas arbetet tack vare färgkodningen på de olika produkterna som gör det enklare att välja rätt produkt för varje steg i slipprocessen. Man får också en bättre arbetsmiljö eftersom dammutsugningen är så effektiv.” säger Patrik Olsson, försäljningsansvarig på Saint-Gobain Abrasives AB.

Se även [www.nortonabrasives.com/sv-sv](http://www.nortonabrasives.com/sv-sv)