**Mai 2016**

Nye filmrondeller med lengre levetid

Norton lanserer et nytt sortiment rondeller med filmrygg. Takket være et spesielt fyllmiddel får rondellene lengre levetid enn konvensjonelle rondeller i henhold til produsenten.

Nortons nye rondeller, Pure Ice, brukes for meget fin sliping og polering av lakk. Rondellene har et ryggmateriale av et meget tynt filmmateriale som i kombinasjon med en patentert bindemiddelteknologi gir utmerket fastholding av slipekornet. Rondellene er dessuten belagt med et vannbasert fyllmiddel som motvirker igjensetting noe som gir Pure Ice-rondellene lengre levetid enn konvensjonelle rondeller.

Pure Ice gir en meget jevn og konstant flatefinhet og forkorter dermed poleringstiden og rondellene er meget føyelige, noe som gjør at de former seg etter bøyde flater og konturer. Ved sliping anbefales bruk med skummellomlegg som gir mykere og mer bekvem sliping uten risiko for gjenonmsliping. I sortimentet inngår også Liquid Ice polerpasta som i kombinasjon med Blue Magnet mikrofiberduk gir høyblank flate.

De nye rondellene finnes i 75 mm diameter uten hull, 150 mm med 15 hull samt i 150 mm i Multi-Air-utførelse som gir maksimal støvutsuging. Pure Ice-rondellene finnes i kornstørrelsene P800, P1000, P1200 og P1500 og de er fargkodede med henvisning på kornstørrelsen noe som forenkler identifiseringen. De er beregnet for bruk i oscillerende maskiner med borrelåsfeste..

”Takket være de nye Pure Ice-rondellenes lange levetiden og konstant flatefinhet går slipe- og poleringsarbeidet betydlig raskere og enklere” sier Lars-Erik Arnesen, salgsrepresentant hos Saint-Gobain Abrasives AS.