September 2017

PRESSEMEDDELELSE

**Ny diamantklinge både til skæring og slibning**

Norton Clipper lancerer en ny diamantklinge, Extreme Cut’n Grind, som kan anvendes både til skæring og slibning af byggemateriale, beton, natursten mm. og som således kombinerer funktionerne hos kapklinger og slibeskåle.

Extreme Cut’n Grind er fremstillet med Nortons nye produktionsproces Infiltrated High Density (iHD) som giver en meget homogen densitet i hele segmentet uden at man behøver anvende højt tryk (hvilket kræves ved konventionelle segmenter). Takket være dette kan man fremstille meget robuste segmenter som slides jævnt og beholder formen samt giver hurtigere bearbejdning ved høje omdrejningstal samt giver produktet længere levetid og større mulighed for at fremstille segmenter i forskellige former.

Extreme Cut’n Grind har M14-gevind til anvendelse på vinkelsliber og findes i 125 mm diameter. Den er endvidere udstyret med en aluminiumsflange som giver klingen en noget forskudt position i forhold til maskinen hvilket giver bedre adgang til svært fremkommelige steder f.eks. vægge, trapper m.v. Den nye klinge er beregnet til skæring og slibning af diverse byggemateriale som beton og murværk.

Takket være de unikke egenskaber med iHD-teknologin får man væsentligt hurtigere skæring og slibning og klingen rækker længere takket være de ekstra høje segmenter med højt diamantindhold. Desuden får man højere sikkerhed da segmenterne sidder hårdere fast på stambladet og inte risikerer at løsne sig.” fortæller Erik Møller, salgsansvarlig i Saint-Gobain Abrasives A/S.