Augusti 2017

PRESSMEDDELANDE

**Ny klinga för både kapning och slipning**

Norton Clipper lanserar en ny diamantklinga, Extreme Cut’n Grind, som kan användas för både kapning och slipning av byggnadsmaterial, betong, natursten mm. och som således kombinerar funktionerna hos kapklingor och slipskålar.

Extreme Cut’n Grind är tillverkad med Nortons nya tillverkningsprocess Infiltrated High Density (iHD) som ger en mycket homogen densitet i hela segmentet utan att man behöver använda högt tryck (vilket krävs för konventionella segment). Tack vare detta kan man tillverka mycket robusta segment som slits jämnt och behåller formen samt ger snabbare bearbetning vid höga varvtal, ger produkten längre livslängd samt ger större möjlighet att tillverka segment i olika former.

Extreme Cut’n Grind har M14-gänga för användning i vinkelslipmaskin och finns i 125 mm diameter. Den är vidare försedd med en aluminiumfläns som ger klingan en något förskjuten position i förhållande till maskinen vilket ger bättre åtkomst vid t.ex. väggar. Den nya klingan är avsedd för kapning och slipning av diverse byggnadsmaterial som betong och murverk.

”Tack vare de unika egenskaperna med iHD-teknologin får man väsentligt snabbare kapning och slipning och klingan räcker längre tack vare de extra höga segmenten med högt diamantinnehåll. Dessutom får man högre säkerhet då segmenten sitter hårdare fast på stambladet och inte riskerar att lossna.” säger Henrik Falk, försäljningsansvarig på Saint-Gobain Abrasives AB.

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