Maj 2019

PRESSMEDDELANDE

**Nytt sortiment av diamantklingor hjälper dig att kapa som en superhjälte och känna dig oövervinnerlig!**

Nu lanseras Norton Clipper Invincible, en unik diamantklinga med heroisk prestanda. Den nya diamantklingan är försedd med säkra diamantsegment som integrerats med hjälp av iHD-teknologi.

Nortons Infiltrated High Density teknologi (iHD) är det största genombrottet detta århundrade. Med hjälp av iHD blir diamantsegmenten en integrerad del av stambladet. Under den patenterade tillverkningsprocessen impregneras segmentstrukturen med ett bindemedel som håller fast diamantkornen i segmentet. Detta ger optimal användning av diamanterna, förbättrar prestandan och säkerheten samt ger klingan längre livslängd enligt tillverkaren.

Norton Clipper Invincible är idealisk för kapning av alla typer av byggnadsmaterial och är gjord för både el- och batteridrivna maskiner. Tack vare iHD-teknologin blir diamantsegmenten en integrerad del av stambladet vilket ger klingan hög prestanda och lång livslängd. Den sammanhängande kraften i denna fästteknik ger en extremt låg risk för segmentbrott vilket garanterar operatörens säkerhet.

Invincible-klingan effektiviserar arbetet eftersom den kapar alla typer av byggnadsmaterial. Operatören behöver inte ha olika klingor för olika material vilket sparar tid och effektiviserar kapningsprocessen. Nortons Infiltrated High Density teknologi (iHD) ger klingan betydligt längre livslängd än liknande klingor (lasersvetsade eller sintrade) som finns på marknaden.

Norton Clipper Invincible har upp till 12 mm höga segment och finns tillgänglig i 115 och 125 mm diameter. Kapskivan är försedd med smala urtag mellan segmenten vilket ger en bekvämare kapupplevelse.

"Tack vare iHD-teknologin blir diamantsegmenten en integrerad del av stambladet vilket ger klingan hög prestanda och lång livslängd. Den sammanhängande kraften i denna fästteknik ger en extremt låg risk för segmentbrott vilket garanterar operatörens säkerhet" säger Henrik Falk, försäljningsansvarig på Saint-Gobain Abrasives AB.

För mer information [www.nortonabrasives.com/sv-sv](http://www.nortonabrasives.com/sv-sv)