Mars 2016

PRESSMEDDELANDE

Nya diamantslipskålar med iHD-teknologi ger snabbare och bekvämare slipning

Norton Clipper lanserar ett nytt sortiment diamantslipskålar för betong och andra byggnadsmaterial. De nya slipskålarna har slipsegment tillverkade med den nya iHD-teknologin vilket ger längre livslängd och snabbare slipning enligt leverantören.

Nortons nya tillverkningsprocess Infiltrated High Density (iHD) 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.

Det nya sortimentet diamantslipskålar, som har beteckningen CG, har en unik segmentdesign som ger stor slipyta. Detta ger bättre komfort för användaren med bl.a. lägre vibrationsnivå. Slipskålarna finns i tre olika varianter med olika egenskaper för t. ex, slipning av betong, armerad betong, natursten, nötande material samt mellanhårda och hårda byggnadsmaterial. Skålarna finns i diametrarna 100 mm, 125 mm och 180 mm för användnings i vinkelslip.

”Tack vare de unika egenskaperna med iHD-teknologin får användaren bekvämare slipning med bl.a. mindre vibrationer samtidigt som produktiviteten ökas genom snabbare slipning och längre livslängd” säger Henrik Falk, försäljningsansvarig på Saint-Gobain Abrasives AB.