September 2017

PRESSMEDDELANDE

**Bekvämare slipning av rostfritt och höglegerat stål**

Slipning med vinkelslipmaskin kan ofta uppfattas som påfrestande och tröttande av operatören. Norton lanserar nu en navrondell som har lägre vibrations- och ljudnivå. Den nya navrondellen, som har beteckningen Quantum3 Inox, ger bättre arbetsmiljö för användaren.

Nortons nya navrondell Quantum3 Inox är tillverkad med ett nytt keramiskt Quantum3-slipmedel som i kombination med ett mjukare bindemedel ger snabbare slipning i kombination högre komfort för operatören. Den mjukare sammansättningen ger lägre ljudnivå och mindre vibrationer samt att slipningen kan utföras med lägre arbetstryck vilket gör arbetet bekvämare för användaren.

Quantum3 Inox är avsedd för användning i vinkelslipmaskin och är särskilt lämpad för slipning av rostfritt och höglegerade stål. Den nya skivan har 7,0 mm tjocklek och finns i 125 och 230 diameter. I Nortons Quantum3-sortiment ingår sedan tidigare navrondeller för slipning med 7 mm tjocklek samt skivor för fogberedning med 4,2 mm tjocklek i diametrarna 115 – 230 mm. Alla Nortons Quantum3-produkter är s.k. järnfria, dvs. innehållet av järn, klor och svavel är mindre än 0,1 % vilket eliminerar risken för föroreningar av arbetsstycket.

”Tack vare att Quantum3 Inox har en mjukare sammansättning så går slipningen snabbare. Dessutom blir arbetsmiljön bättre för användaren eftersom den nya navrondellen kan användas med lägre arbetstryck och att den har lägre ljud- och vibrationsnivå.” säger Jonas Falk, försäljningsansvarig på Saint-Gobain Abrasives AB.

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