PRESSEMEDDELSE

September 2017

|  |  |
| --- | --- |
| Mere bekvem slibning af rustfrit- og højlegeret stål |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Slibning med vinkelslibemaskine kan ofte opfattes som anstrengende og trættende for operatøren. Norton lancerer nu en skrubskive som har lavere vibrations- og støjniveau. Den nye skrubrondel,som har betegnelsen Quantum3 Inox giver et bedre arbejdsmiljø for anvenderen.Nortons nye skrubskive Quatum3 Inox er fremstillet med et nyt keramisk Quantum3 slibemiddelSom i kombination med et blødere bindemiddel giver en hurtigere slibning som giver en højere komfort for operatøren.Den blødere sammensætning givere et lavere støjniveau og mindre vibrationer samt at slibningen kan udføres med lavere driftstryk, hvilket gør arbejdet mere bekvemt.Nortons nye skrubskive Quantum3 Inox er beregnet til vinkelsliber og er specielt velegnet tilSlibning af rustfrit- og højlegeret stål. Den nye skive er 7,0mm tyk og findes i 125 og 230mm.I Nortons Quantum3-sortiment indgår allerede skrubskiver til slibning med 7mm tykkelse, samtskiver til affasning med 4,2mm tykkelse i diameter 125-230mm. Alle Nortons Quantum3produkter er jernfrie, dvs. at indholdet af jern, klor og svovl er mindre end 0,1 %, hvilketeliminerer risikoen for forureninger af emnet.”Takket være Quantum3 Inox har en blødere sammensætning, så går slibningen hurtigere.Desuden bliver arbejdsmiljøet bedre for anvenderen, eftersom den nye skrubskive kan anvendesmed lavere driftstryk og at den har lavere støj- og vibrationsniveau” fortæller Erik Møller,salgsansvarlig hos Saint-Gobain Abrasives A/S.   |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |