Januari 2014

Slip- och polerrondell ger synlig slipyta

Nortons slip- och polerrondell Octopus har tre urtag i periferin vilket medger att slipytan kan ses under slipningen vilket underlättar arbetet och ger ett bättre slutresultat.

Norton Octopus är en slip- och polerrondell för järn, stål och rostfritt som används i vinkelslipmaskiner. Rondellen har tre urtag som gör att slipytan kan ses under slipningen. Att kunna se arbetsytan under slipningen utan att behöva avbryta arbetet gör både att slipningen kan utföras snabbare och att man uppnår ett bättre resultat.

Rondellen har en unik ytstruktur som motverkar igensättning och som i kombination med de tre urtagen ger kallare slipning vilket minskar risken för bränning av arbetsstycket. Norton Octopus har en böjd form (typ 29) vilket medger en större kontaktyta som ger en bättre ytfinhet. Rondellen har lång livslängd samt låg ljud- och vibrationsnivå enligt tillverkaren. De finns i diameter 115 och 125 mm och i två kornstorlekar: Korn 36 för slipning och korn 60 för polering.

“Att kunna se ytan på detaljen som slipas gör arbetet mycket enklare och snabbare samtidigt som slutresultatet blir bättre då man har större kontroll över slipningen.” säger Jonas Falk, försäljningsansvarig på Saint-Gobain Abrasives AB.

Se även www.saint-gobain-abrasives.com