Augusti 2013

Nya underlagsplattor för fiberrondeller

Vid slipning med fiberrondeller används en underlagsplatta. Norton lanserar nu ett nytt sortiment underlagsplattor av nylon som är fiberförstärkta vilket ger aggressivare slipning.

Fiberrondeller används i vinkelslipmaskiner och främst för slipning av metall. De används alltid tillsammans med en underlagsplatta. Beroende på underlagsplattans hårdhet får man olika slipegenskaper – en hård och styv underlagsplatta ger aggressivare slipning medan en mjuk ger följsammare slipning med finare yta.

Norton lanserar nu ett nytt sortiment hårda underlagsplattor av fiberförstärkt nylon. De nya fiberförstärkta underlagsplattorna i nylon är räfflade vilket ger en luftkylning som ger kallare slipning och därmed minskar risken för bränning. Räfflorna bidrar även till att ge en aggressivare avverkning. Det nya sortimentet underlagsplattor omfattar dimensionerna 115 mm, 125 mm och 180 mm och finns med M14 eller 5/8”-gänga.

”Med de här nya underlagsplattorna blir det lättare för användaren att snabbare uppnå önskat slutresultat eftersom de ger hög avverkning med minimal risk för bränning av arbetsstycket” säger Jonas Falk, försäljningsansvarig på Saint-Gobain Abrasives AB.

Se även www.saint-gobain-abrasives.com