September 2013

Nye underlagsplater for fiberrondeller

Ved sliping med fiberrondeller benytter man en underlagsplate. Norton lanserer nå et nytt sortiment underlagsplater av nylon som er fiberforsterket, noe som gir en mer aggressiv sliping.

Fiberrondeller brukes i vinkelslipemaskiner, først og fremst for sliping av metall. De brukes alltid sammen med en underlagsplate. Beroende på underlagsplatens hardhet får man ulike slipeegenskaper – en hard og stiv underlagsplate gir mer aggressiv sliping, mens en myk gir føyelig sliping med finere flate.

Norton lanserer nå et nytt sortiment harde underlagsplater av fiberforsterket nylon. De nye fiberforsterkede underlagsplatene i nylon er riflede, noe som gir en luftkjøling som igjen gir kaldere sliping og dermed minsker risikoen for brenning. Riflene bidrar også til å gi en mer aggressiv avvirkning. Det nye sortimentet underlagsplater omfatter dimensjonene 115mm, 125mm og 180mm og finnes med M14 eller 5/8”-gjenge.

”Med disse nye underlagsplatene blir det lettere for brukeren hurtig å oppnå ønsket sluttresultat ettersom de gir høy avvirkning med minimal risiko for brenning av arbeidsstykket” sier Audun Hjelseth, salgsansvarlig hos Saint-Gobain Abrasives AS.

Se også www.saint-gobain-abrasives.com