



08-06-2011 16:00 CEST

Nye kappeskiver for kapping i bilkarosseri og tynnplater

Norton lanserer en ny kappeskive spesielt beregnet på kapping i karosserier. Den nye kappeskiven, Norton Quantum, har 76 mm diameter og er i første rekke beregnet på å brukes i rette luftmaskiner for kapping i karosseriplater og andre tynnere materialer. Disse små kappeskivene leveres i en praktisk forpakning med 5 stk. kappeskiver. Kappeskivene har en tykkelse på 1 mm.

Norton Quantum benytter en ny patentsøkt bindemiddelteknologi som gjør skiven mer motstandsdyktig og som derfor gir lengre levetid. Det nye bindemidlet gjør dessuten kappeskiven meget stabil, noe som gir lavere

vibrasjonsnivå, mindre støvutvikling og høyere presisjon. Som slipemiddel i kappeskiven brukes NorZon Plus som gir høy avvirkning og hurtig kapping. Kappeskiven inneholder en meget høy konsentrasjon av dette premium slipemidlet. Norton Quantum er meget fri- og hurtigskjærende som i kombinasjon med den vesentlig forbedrede levetiden gir en lavere total kappekostnad, samt minsker risikoen for brenning av arbeidsstykket i henhold til produsenten.

I Quantum-sortimentet inngår dessuten større kappeskiver i 115 mm – 230 mm diameter for bruk i vinkelslipemaskiner.

”De nye Quantum-kappeskivene gir den profesjonelle brukeren hurtigere og mer presis kapping med disse premiumproduktene med usedvanlig lang levetid” sier Lars Erik Arnesen, salgssingeniør hos Saint-Gobain Abrasives AS.

Se også: www.saint-gobain-abrasives.com

Saint-Gobain Abrasives AS er Norges ledende leverandør av slipeprodukter og inngår i Saint-Gobain Abrasives som er verdens største produsent av slipemateriell. Saint-Gobain Abrasives har den seneste teknologien, leder utviklingen av nye slipematerialer og tilbyr et flertal ledende varemerker som Norton, Clipper, Nimbus, Flexovit, Winter og Baystate.

Kontaktpersoner



Lars-Erik Arnesen

Sales Engineer

Øst

lars-erik.arnesen@saint-gobain.com

41 56 02 02