Juni 2017

**Nå blir det enklere å slipe på vanskelig tilgjengelige steder**

Å slipe på vanskelig tilgjengelige steder som f.eks. hjørner eller hull stiller spesielle krav til slipeverktøyet. Norton lanserer nå et nytt sortiment slipestjerner som forenkler grading og sliping på små eller trange steder.

Slipestjerner er bygget opp av slipelameller i 12 lag som er fastsatt på en spindel. Det gir en meget fleksibel og et bøyelig slipeprodukt som lett former seg etter detaljens form. Slipestjerner er beregnet for bruk i elektriske eller pneumatiske rette maskiner. De er spesielt egnet for sliping og grading på vanskelig tilgjengelige steder eller på profilerte detaljer.

Nortons nye slipestjerner finnes i tre kvaliteter med ulike egenskaper. Slipestjerner Blaze har et keramisk slipemiddel og et fyllmiddel som reduserer varmeutviklingen. De er spesielt godt egnet for bearbeiding av varmefølsomme materialer som rustfritt, titan, kobolt og andre materialer som er vanskelig å slipe. Slipestjerner X-Treme har slipemiddel av silisiumkarbid og er beregnet for sliping og grading av ikke-jernmetaller som messing samt for stein, glass og plast. Slipestjerner BDX har slipemiddel av premium aluminiumoksid og er egnet for bearbeiding av aluminium, kullstål og tre. Samtlige Nortons slipestjerner finnes i diametrene 40, 60, 80 og 100mm med en spindeldiameter på 6mm og i kornstørrelsene 60 og 120.

”Med Nortons nye slipestjerner har man et perfekt slipeverktøy for sliping av profilerte detaljer, hjørner og hull ned til 38mm diameter. De er meget fleksible og føyelig og gir hurtig og effektiv bearbeiding på ulike materialer.” sier Audun Hjelseth, salgsansvarlig hos Saint-Gobain Abrasives AS.