Januari 2018

PRESSMEDDELANDE

**Extra tunna kapskivor för kapning av tunnväggigt material**

Kapning av tunnväggigt material som t.ex. rör ställer speciella krav på kapskivan. Nortons kapskivor Quantum med 0,8 mm tjocklek är speciellt avsedda för detta ändamål.

Nortons Quantum-kapskivor med 0,8 mm tjocklek används för kapning av stål, rostfritt och hårda legeringar. De är speciellt lämpade för kapning av tunnväggiga detaljer som t.ex. rostfria rör. De är tillverkade med ett aggressivt slipmedel (Norzon Heavy Duty) och en patentsökt bindemedelsteknologi. Denna kombination ger hög avverkning med snabb slipning och mycket lång livslängd vilket sänker den totala kapkostnaden enligt tillverkaren. De ger en stabil kapning med rena och fina snitt med hög precision.

Norton Quantum kapskivor med 0,8 mm tjocklek är avsedda för användning i vinkelslipmaskin och finns i 115 och 125 mm diameter och har förhöjt nav för bättre åtkomst.

”Med Nortons tunna kapskiva Quantum får man en kapning med mycket hög precision och fina och rena snitt utan bränning. Tack vare den långa livslängden och snabba kapningen får man högre produktivitet och lägre total kapkostnad.” säger Jonas Falk, försäljningsansvarig på Saint-Gobain Abrasives AB.

Se även [www.nortonabrasives.com/sv-sv](http://www.nortonabrasives.com/sv-sv)