Maj 2018

PRESSMEDDELANDE

**Ny lamellrondell med nedslitningsbar stödplatta ger effektivare slipning**

Norton lanserar en ny lamellrondell som har en nedslitningsbar stödplatta. Tack vare detta kan lamellrondellen, som har beteckningen Norton X-Treme Heavy Duty Trim, användas till den är helt slut vilket ger maximal livslängd. Lamellrondellen är uppbyggd av en mycket kraftig nyutvecklad polyesterduk belagd med den senaste generationen Norzon-slipmedel. Den nya lamellrondellen innehåller extra långa slipdukslameller vilket ger väsentligt längre livslängd enligt tillverkaren. Man får dessutom en effektivare slipning vilket gör X-Treme Heavy Duty Trim lämplig för t.ex. kantbrytning och rundning. Lamellrondellen är mycket motståndskraftig mot nedslitning och söndertrasning vilket också bidrar till den längre livslängden. Slipmedlet som används är avsett för bearbetning av järn, stål och rostfritt och ger extra hög avverkning på kort tid.

X-Treme Heavy Duty Trim, som är avsedd för användning i vinkelslipmaskin, finns med plan nedslitningsbar stödplatta i diameter 125 mm i kornstorlekarna 40 och 60.

”Med den nya lamellrondellen X-Treme Heavy Duty Trim för vinkelslipar blir slipningen mycket effektivare samt ger användaren möjlighet att använda rondellen tills den är helt slut vilket både är bra för miljön och Ekonomin. Dessutom får man en lamellrondell med osedvanligt lång livslängd vilket sänker den totala slipkostnaden” säger Jonas Falk, försäljningsansvarig på Saint-Gobain Abrasives AB.

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