December 2018

PRESSMEDDELANDE

**Enklare slipning i svåråtkomliga utrymmen med ny lamellrondell**

Att slipa i hörn och radier med en lamellrondell kan vara svårt. Norton lanserar därför nu en lamellrondell, Norton X-Treme Heavy Duty Reduced, som har en förminskad stödplatta som gör slipning av svåråtkomliga utrymmen enklare.

Nortons nya lamellrondell, som har beteckningen X-Treme Heavy Duty Reduced, är uppbyggd på en glasfiberplatta med reducerad diameter på 107 mm vilket ger sliplamellerna ett extra långt överhäng om ca 10 mm i periferin. Detta gör det möjligt att slipa kälsvets samt slipa i hörn och radier enligt tillverkaren. Lamellrondellen är uppbyggd av en mycket kraftig nyutvecklad polyesterduk belagd med den senaste generationen Norzon-slipmedel vilket gör den 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 Reduced, som är avsedd för användning i vinkelslipmaskin, finns i 125 mm diameter i kornstorlekarna 40 och 60 och har en konvex stödplatta i glasfiber.

”Tack vare att den nya lamellrondellen X-Treme Heavy Duty Reduced har en förminskad stödplatta är den idealisk för slipning av kälsvets, hörn och andra svåråtkomliga utrymmen. 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)