

Mars 2015

Diamantklinga för effektivare kapning av Leca-produkter

Nortons diamantklinga 4x4 Explorer+ för kapning av flera olika material har nu vidareutvecklats för att även ge effektiv kapning i produkter av Leca-material.

De nya klingorna finns i 230 mm, 350 mm och 400 mm diameter och har 12 mm höga diamantsegment vilket ger 20 % längre livslängd enligt tillverkaren. Segmenten är dessutom räfflade vilket ger 40 % snabbare kapning. Stambladet är försett med ett flertal hål som ger effektivare kylning. Klingan kan kapa flera olika byggnadsmaterial vilket minskar behovet av lagerhållning av olika specialklingor samt ger tidsbesparingar för byte av klinga för olika material. Explorer 4x4+ kapar förutom olika produkter tillverkade av Leca-material även betong, armerad betong, asfalt, granit samt stål upp till 5 mm tjocklek. Klingan har lång livslängd vid kapning av Leca och andra nötande material. Hela sortimentet omfattar klingor i diametrarna 115 – 450 mm för användning i vinkelslipmaskiner, bensindrivna handhållna maskiner, bordsågar samt golv- och vägsågar.

”Med 4x4 Explorer+ kan flera olika material kapas båda snabbare och bekvämare. Därmed minskas behovet att lagerhålla flera olika klingor för varierande material. Med de nya klingorna i 230, 350 och 400 mm diameter får man klingor med extra lång livslängd vid kapning i Leca och andra nötande material.” säger Henrik Falk, försäljningsansvarig på Saint-Gobain Abrasives AB.

Se även www.saint-gobain-abrasives.com

PRESSMEDDELANDE

**Saint-Gobain Abrasives AB**

Box 495, 191 24 Sollentuna • Telefon: 08-580 881 00 • Telefax: 08-580 881 01

E-post: sga.se@saint-gobain.com • Hemsida: www.saint-gobain-abrasives.com