

TARCZA SZLIFIERSKA - AHR



➤ właściwości i zastosowanie

Argumenty dla sprzedawców i klientów hurtowych:

- ekstremalnie długa żywotność – zapewnia ją nowy korund szlachetny z Treibacher. Korund został zahartowany w temperaturze 2000°, dlatego jest niebieski. Przy grubej ziarnistości został zastosowany cyrkon.
- spoiwo z żywicy fenolowej (stąd czerwony kolor tarcz) lepiej wiąże ziarno i czyni je wytrzymalszym.
- stearynian cynku – dzięki tej substancji powłoka tarcz nie zakleja się tak szybko.

Te technologie czynią tarcze AHR produktem atrakcyjnym i konkurencyjnym na rynku. Tarcze szlifierskie AHR są wykorzystywane w USA na miliony sposobów w branży przetwórstwa drzewnego i w przemyśle samochodowym.

Osiągane są lepsze wyniki niż u konkurencji istniejącej już na rynku.

➤ dane techniczne

Nr art.: 63654-63657 ziarno 40 – 80

cyrkon z **Treibacher**

Nr art.: 63658-63665 ziarno 100 – 320

niebieski – hartowany korund z **Treibacher**

System wiążący

żywica fenolowa – wykazuje czerwone zabarwienie jak taśmy szlifierskie dla stolarzy

Papier

papier C - 110 g