

Presse-Information

Dank ACT wird das Zusetzen von Schleifbändern deutlich verzögert

KLINGSPOR entwickelt neue Technologie für die Holzbearbeitung

Der Schleifmittelhersteller KLINGSPOR wird im Mai sein überarbeitetes und erweitertes Schleifmittelprogramm ACT (Advanced Coating Technology) für die Holzbearbeitung vorstellen.

Durch die neue Technologie ACT wird das Zusetzen des Schleifmittels während des Bearbeitungsprozesses deutlich reduziert.

Denn nicht die Abnutzung des Schleifkorns ist das Kernproblem der Holzbearbeitung, sondern der Umstand, dass Holzspäne das Schleifmittel „verstopfen“, die Aggressivität herabsetzen und letztendlich das Schleifmittel unbrauchbar machen.

Als hochwertiges Naturprodukt, oder als Kombinationswerkstoff mit erweiterten speziellen Eigenschaften stellt Holz bei der industriellen und handwerklichen Bearbeitung höchste Anforderungen an das Schleifwerkzeug.

KLINGSPOR ist seit vielen Jahrzehnten erfolgreich im Bereich der professionellen Holzbearbeitung tätig.

Diese Erfahrung bringt das Unternehmen in die Entwicklung seiner neuen ACT Technologien ein.

Die aktuelle Innovation von KLINGSPOR wird schwerpunktmäßig im Bereich der Schleifbänder zum Einsatz kommen. Standzeitverbesserungen von 25% und mehr können im Vergleich zu den heute auf dem Markt befindlichen Schleifmitteltypen erwartet werden.



KLINGSPOR

Schleiftechnologie

KLINGSPOR Schleifsysteme
GmbH & Co.KG
Hüttenstraße 36
D-35708 Haiger
Telefon 0 27 73/9 22-0
Fax 0 27 73/92 22 80
0 27 73/92 23 96
Internet www.klingspor.de
E-Mail verkauf@klingspor.de