

Technische Bürsten

Artikel vom **17. November 2021** Zubehör



Technische Bürsten sind geeignete Werkzeuge für Bearbeitung und Veredelung von Holzoberflächen (Bild: Kullen-Koti).

Auf dem Gebiet der Holztechnik erweisen sich technische Bürsten als vielseitige und kostengünstige Werkzeuge für Bearbeitung, Veredelung und Schutz von Oberflächen. Während in der Produktion vorrangig angetriebene Rund- und Walzenbürsten zum Einsatz kommen, sind in Transport und Lagertechnik vor allem stationär montierte Latten- und Streifenbürsten bestimmend. Bürstenhersteller Kullen-Koti bietet sowohl für die industrielle als auch für die handwerkliche Holzbearbeitung eine große Auswahl an Bürstenlösungen an. Sie geben z. B. Hartholzprofilen den richtigen Schliff, verleihen Bodendielen edle Oberflächen, unterstützen die Restauration antiker Möbelstücke, tragen Beschichtungen auf und ermöglichen den schonenden Transport fertiger Paneele: Meist sind sie wirksame, kostengünstige und handhabungsfreundliche Werkzeuge oder Bauteile, die sich gut auf die Aufgabenstellung abstimmen lassen. Die wohl entscheidenden Faktoren für diese hohe Anpassungsfähigkeit sind zum einen die grundlegende Vielseitigkeit der Bürste, zum anderen die Möglichkeit, verschiedene

Träger mit Besätzen aus ganz unterschiedlichen Werkstoffen auszustatten. Basierend auf dem breiten Produktsortiment und in enger Kooperation mit Anwendern ist das Unternehmen daher in der Lage, schnell anwendungsgerechte Bürstenlösungen für nahezu jede Bearbeitungsaufgabe in der Holztechnik zu realisieren.

Hersteller aus dieser Kategorie

AL-KO Therm GmbH

Firmenprofil ansehen

Hauptstr. 248-250 D-89343 Jettingen-Scheppach 08225 39-0 info.therm@alko-air.com www.alko-airtech.com

Höcker Polytechnik GmbH

Borgloher Str. 1 D-49176 Hilter 05409 405-0 info@hpt.net www.hoecker-polytechnik.de Firmenprofil ansehen

Bessey Tool GmbH & Co. KG

Mühlwiesenstr. 40 D-74321 Bietigheim-Bissingen 07142 401-0 info@bessey.de www.bessey.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag