

# Werkzeugsysteme

Artikel vom **18. März 2019** Zubehör



Die Leitz-Gruppe ist Hersteller von Werkzeugen zur professionellen zerspanenden Bearbeitung von Holz, Holzwerkstoffen, Kunststoffen, Verbund-Materialien und NE-Metallen. Das Produktspektrum umfasst das gesamte Sortiment an maschinengetriebenen Präzisionswerkzeugen. Zudem begleitet das Unternehmen seine Kunden mit seiner Beratungs- und Entwicklungskompetenz und bietet zusätzliche Dienstleistungen, vom Nachschleifservice bis hin zum kompletten Tool-Management. Das »Profilcut Q«-Profilwerkzeugsystem ist bereits bei Fenster-, Möbel-, Innentüren- und Treppenproduzenten zur Verarbeitung von Holz und Holzwerkstoffen im Einsatz. Neben der hohen Bearbeitungsqualität hebt der Hersteller die Kombination aus Performance und einfachem Handling hervor. Spannsystem und Schneidenanordnung sind so gestaltet, dass Anwender alle Messer schnell und einfach wechseln können, ohne den Werkzeugsatz demontieren zu müssen. Weiterhin präsentiert Leitz die multifunktionale »Helicut«-Produktfamilie. Seit Jahren wird der »Helicut«-Abbundmesserkopf im Holzbau auf CNC-gesteuerten Abbundanlagen eingesetzt. Mit

der Überarbeitung des Produktprogramms wurden die Eigenschaften dieses Systems auf zahlreiche andere Anwendungen übertragen, wodurch sich das Einsatzspektrum dieses Werkzeugsystems deutlich erweitert. Produktiv und flexibel bietet es für nahezu jede Herausforderung die passende Lösung. Für die Bearbeitung von Kunststoffen bietet das Unternehmen das »Brilliancecut«-Kreissägeblatt zur Bearbeitung von transparenten Kunststoffen wie PMMA und PC sowie polymergebundenen Mineralwerkstoffen wie Corian und Varicor. Zudem stehen für die zahlreichen Herausforderungen in der Bearbeitung von NE-Metallen hartmetall- oder diamantbestückte Kreissägeblätter für Profile, Blöcke, Platten und Bleche aus Aluminium, Hochleistungs-PKD Schaftfräser für die Aluminium-Trockenbearbeitung sowie ein umfangreiches Werkzeugprogramm für die Bearbeitung von Alu-Verbundplatten zur Verfügung.

### Hersteller aus dieser Kategorie

#### 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

#### Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7 D-85521 Ottobrunn 089 666633-400 info@jesspumpen.de www.jesspumpen.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag