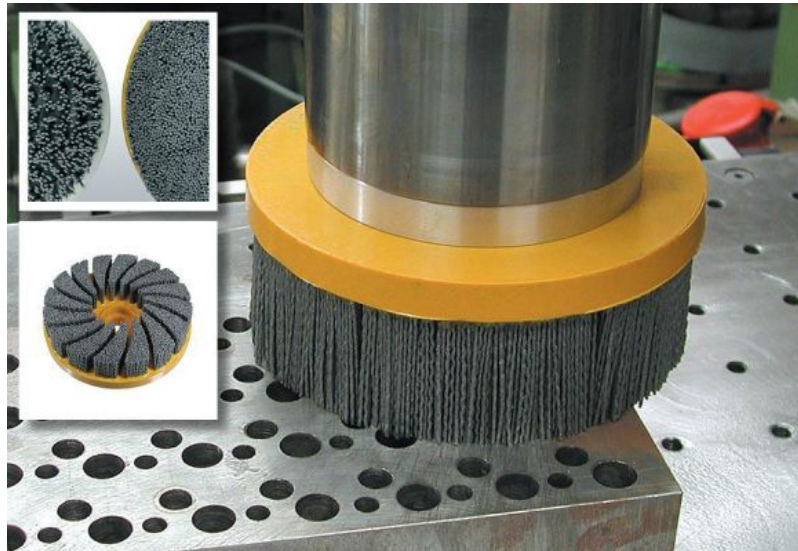

Extrem hohe Standzeiten mit ATB Tellerbürsten

17.08.2006, 10:58 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *OSBORN International GmbH*



Kennzeichnend für die Tellerbürsten der ATB-Reihe ist eine deutlich höhere Besatzdichte als die der im herkömmlichen Verfahren hergestellten Bürsten. Der Grund dafür liegt im Bürstenkörper, in denen die Borsten eingegossen und nicht in vorgestanzten Löchern eingebracht werden. Dadurch steigt die Besatzdichte um das Vierfache, weshalb die Standzeit der Bürste um ein Vielfaches verlängert wird und das mit erhöhter Werkstück-Durchlaufgeschwindigkeit beim Entgraten und mit besseren Ergebnissen. Eine flexible Stützmannschette ermöglicht eine hohe Formstabilität auch bei längerer Besatzlänge und hohen Drehzahlen. Aufgrund der erhöhten Besatzdichte werde eine kürzere Bearbeitungszeit und eine sehr gleichmäßige Kantenverrundung erzielt – zum Beispiel an Dichtflächen.

OSBORN International GmbH
Zweigniederlassung der Jason GmbH
Hersteller von Technischen Bürsten und Oberflächenwerkzeugen
Ringstrasse 10
35099 Burgwald

Webseite: <http://www.osborn.de>
Email: info@osborn.de

Portrait

OSBORN International - Hersteller von technischen Bürsten, Maschinen und Lastführungssystemen für den

professionellen Einsatz im industriellen und gewerblichen Bereich.

News-ID: 96700 • Views: 5059 (Stand: 01.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/96700/Extrem-hohe-Standzeiten-mit-ATB-Tellerbuersten.html>