



E 1352 E

BB-Rück-  
blende:  
Deubau '87

Entwicklung  
Produktion  
Vertrieb

BAUELEMENTE  
**BAU**

2

FEBRUAR 1987

MARKETINGMAGAZIN FÜR BAUAUSSTATTER

## Diamant-Werkzeug mit einer Schneidengeometrie

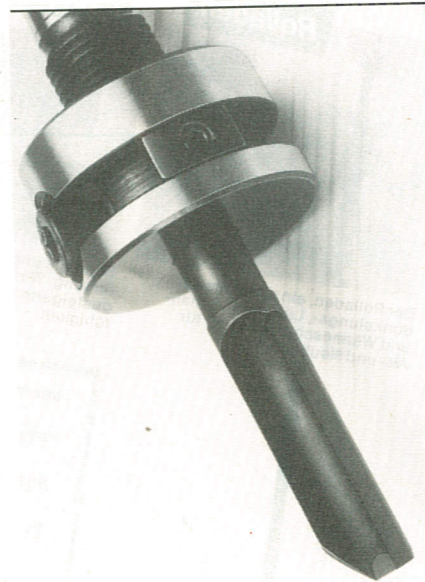
Die Lach-Spezial-Werkzeuge GmbH hat ein Oberfräs Werkzeug entwickelt, das aufgrund einer neuen Schneidengeometrie optimale Zerspanungsergebnisse bei Weichhölzern, Kunststoffen (Thermoplaste, Duromere) Verbundkunststoffen mit Verstärkungen und Füllstoffen gewährleistet.

Durch die Entwicklung einer für Diamant-Werkzeuge neuen Schneidengeometrie konnten auch neue Anwendungsgebiete erschlossen werden.

Viele Stoffe, die sich bisher nur schwer bzw. mit großem Aufwand bearbeiten ließen, können jetzt wirtschaftlich mit dem neuen Diamant-Oberfräser bearbeitet werden. Selbst Handvorschub ist kein Problem.

Das Lach-Diamant-Werkzeug zeichnet sich durch geringen Schnittdruck und leichte Handhabung aus.

Für die Werkzeugaufnahme wird eine zylindrische Spannzange  $\varnothing 20 - 25$  mm oder ein MKII-Innenkegel mit Überwurfmutter benötigt. Schnittiefen bis 30 mm sind möglich. Die Nutbreite (ab 10 mm) wird entsprechend der Schärfttechnologie von Lach und der exzentrischen Aufnahme über die gesamte Lebensdauer exakt eingehalten.



*Das neue Maschinenwerkzeug mit der besonderen Schneidengeometrie.*

Hersteller: Lach Spezial Werkzeuge GmbH, Postfach 1819, Donaustraße 17 - 21, D-6450 Hanau/M.