

Ausgefuchste Präzision für die Metallbearbeitung

Die FOX Hartmetall-Fräser vom bayerischen Spezialisten für rotierende Dentalinstrumente acurata bilden die nächste Stufe in der Evolution des NEM-Fräasers. Mit der dritten Generation der patentierten NEM-Verzahnung bietet acurata eine Lösung, die Präzision, Qualität und Langlebigkeit auf ein neues Niveau hebt. Die FOX-Fräser sind auf neueste Werkstoffe und Arbeitsweisen perfekt abgestimmt und kommen in der Metallzerspanung, vor allem bei zähen NEM-Legierungen wie bei CNC-gefrästen oder lasergesinterten Strukturen, zum Einsatz.

Produkthighlights:

- Besonders effizientes, kraftschonendes und kontrolliertes Arbeiten
- Neuartiger Querhieb: Feine Spanbrecher als geschlossene Ellipsen
- Gruppenverzahnung mit bis zu 9 Gruppen – je Umdrehung wechseln sich grobe und feine Verzahnungen ab
- Unübertroffene Schnittleistung bei zugleich glatten Oberflächen
- Leichtes Eindringverhalten in den Werkstoff – für eine sichere Arbeitsweise
- Sehr feine und körnige Späne – stechen nicht in die Haut

acurata GmbH & Co. KGaA • www.acurata-dental.de



ANZEIGE

SILADENT digital

DLyte

Automatisierte
Hochglanzpolitur

Bessere Ergebnisse bei
weniger Arbeitsaufwand.



Zahntechnik Plus Messe
6. - 7. März, Leipzig

Stand M30a

DLyte steht für automatisierte Hochglanzpolitur per Elektrolyse – einfach auf Knopfdruck.

Der reproduzierbare Polierprozess sorgt für gleichbleibend hochwertige Oberflächen bei minimalem manuellem Aufwand. Das Systemportfolio reicht von kompakten Desktop-Lösungen bis hin zu leistungsstarken Anlagen für höheren Durchsatz.

Gerne beraten wir Sie persönlich zum passenden DLyte System für Ihren Workflow.