

An unsere
Geschäftspartner, Kunden,
Freunde und Interessenten

NEUES PROGRAMM IM GEWINDESCHNEIDEN – Preisliste 2009-2010

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Ihnen unser neues, komplett überarbeitetes Gewindebohrer-Programm vorstellen zu können. Neben den bekannten Gewindebohrern enthält es jetzt mit Flash-Cut viele neue Referenzen Hochleistungsgewindebohrer mit Farbring. Diese werden von uns noch bis 30.07.2009 im Rahmen einer Einführungsaktion zu besonders günstigen Preisen angeboten.

Ergänzt wird dieses Kapitel durch unsere **Gewindefräser ThreadBurr** mit Entgratstufe und diverse andere Werkzeuge zum Fräsen und Drehen von Gewinden.

Ebenfalls überarbeitet erscheint unsere **Preisliste 2009-2010**. Diese umfasst auch alle neuen Produkte. Es ist uns gelungen die Preise weitestgehend stabil zu halten, lediglich bei einigen Werkzeugen aus HSS und HSS-E hat es leichte Erhöhungen gegeben. Dafür konnten wir bei unseren Hochleistungswerkzeugen Produktivitätsgewinne an unsere Kunden weitergeben.

Alle Preise in dieser Preisliste verstehen sich **inklusive LZ und RTZ**. Wir stellen Ihnen gerne Preislisten in gedruckter Form, als PDF-, XLS- oder ASCII-Datei zur Verfügung.

Die neuen Preise sind **ab 1. Juli 2009** gültig. Alle alten Preislisten verlieren zu diesem Zeitpunkt ihre Gültigkeit. Hiervon ausgenommen sind Sondervereinbarungen mit abweichenden Laufzeiten.

Mit freundlichen Grüßen

Spanabhebende Präzisionswerkzeuge GmbH



Oliver Meineke

Stempel:

Name / Abt.: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

RÜCKFAX: +49 (0) 6404 6634-21

Bitte senden Sie mir:

- ___ Exemplar(e) Gesamtkatalog MMIX
- ___ Exemplar(e) Kapitel I - Bohren
- ___ Exemplar(e) Kapitel II - Zentrieren
- ___ Exemplar(e) Kapitel III - Reiben
- ___ Exemplar(e) Kapitel IV - Senken
- ___ Exemplar(e) Kapitel V1 - Microfräsen
- ___ Exemplar(e) Kapitel V2 - Fräsen
- ___ Exemplar(e) Kapitel VI - Gewinden

- ___ Exemplar(e) Katalog-CD

- ___ Exemplar(e) Preislisten 2009-2010
 - als PDF-Datei
 - als Excel-Datei
 - als CSV-Datei (ASCII)
 - in gedruckter Form