

ARNO-Werkzeuge zum Langdrehen

Präzise – Vielseitig – Wirtschaftlich

Langdrehen hat seinen Ursprung in der Uhrenindustrie und dient dazu lange, schlanke Drehteile aus Stangenmaterial herzustellen. Heute findet dies auch in den Bereichen Automotive, der Elektronikindustrie, dem Maschinenbau sowie der Medizintechnik Anwendung.

Diese ARNO-Werkzeuge sind zur Herstellung von kleinen, dünnen und sehr genauen Massen-Drehteilen (ab ca. 2,5xD) optimal geeignet. Die scharfen, präzisionsgeschliffenen Schneidplatten mit kleinsten Eckenradien, die hohen Spanleistungen, schnelle Abgreifzeiten und sehr kurzen Werkzeugwechselzeiten lassen Werkstücke effektiv und kostengünstig fertigen. So sind Langdrehautomaten für eine rationelle und wirtschaftliche Serienfertigung sinnvoll.

Verschaffen Sie Sich einen Überblick über die ARNO Langdrehwerkzeuge.



Seite 245

DECO-Cut

Spezielle Bohrstanzen und Drehhalter zum Langdrehen.



Seite 279

Shark-Cut

Die Multifunktions-Werkzeuge Shark-Cut kommen auch beim Langdrehen zum Einsatz.