

## Professionelles Basis-Set, um Tablettierwerkzeuge zu vermessen

Während der Tablettenproduktion sind Stempel und Matrizen einem natürlichen Verschleiß ausgesetzt. Aus dem Grund empfehlen die Tablettenpressen- und Stempelwerkzeughersteller, regelmäßige Kontrollmessungen durchzuführen. Durch die Inspektionen können Parameter wie Tablettengeometrie, Gewicht und die Form festgestellt werden.

Zusätzlich können mechanische Defekte der Werkzeuge, die zu einer Beschädigung der Tabletten bzw. zu größeren Schäden führen können, schneller erkannt werden.

Die Firma Adamus S.A. bietet zusätzlich zu der Laser Messmaschine Ti-2 ein Handmessgerät mit einem digitalen Mikrometer inkl. Messtisch, einem digitalen Mikroskop und einem Vergrößerungsglas an.

Dieses Gerät eignet sich ideal für Messungen von kleineren Werkzeugmengen bzw. der Arbeitslänge und Gesamtlänge des Stempels.

Foto:

- Messtisch aus Granit mit präzise einstellbarem Säule-Arm
- Digitaler Mikrometer mit einer Auflösung von 0,001 mm und vorläufig konfigurierbarem Anfangswert (z.B. 133/600 mm) mit der Möglichkeit der Messdatenübertagung
- Digitales Mikroskop mit einem Bildspeicher
- Vergrößerungsglas mit LED-Leuchte
- Schablonen für Kontrollen von Stempelköpfen



ADAMUS SA

**GREGOR MLYNARCZYK**

MG Consulting GbR-Adamus Werkzeuge

Landhausstraße 44  
10717 Berlin

T 030 887 739 39  
F 030 887 739 40  
M 0177 753 64 42  
E [adamuswerkzeuge@gmx.de](mailto:adamuswerkzeuge@gmx.de)



Adamus S.A.



[www.adamus.com.pl](http://www.adamus.com.pl)

This is a confidential e-mail intended solely for the use of the addressee(s). Unauthorised publication, use, dissemination or disclosure of this message, either in whole or in part is strictly prohibited. If you have received this message in error please send it back to the sender and delete it.

