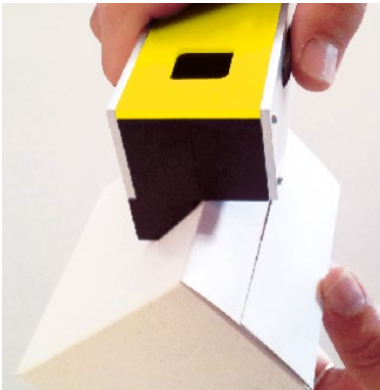
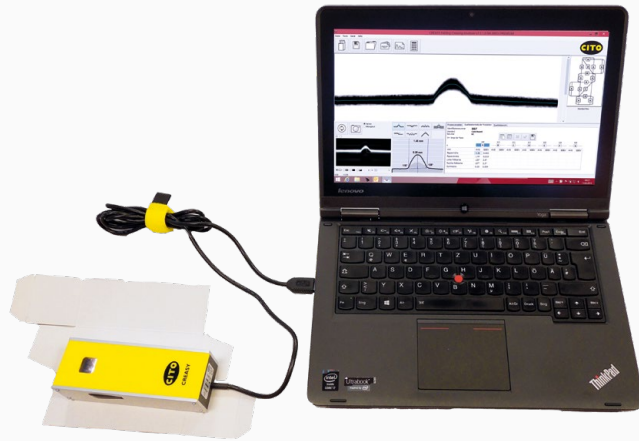




CITO CREAMY

- Přístroj na měření rylek se softwarem
- Velmi jednoduchá manipulace
- Měření vyražení rylek, hrany přehybu a symetrie
- Protokol o kvalitě ve formátu PDF
- Statistika



S naším přístrojem pro měření rylek CITO CREASY můžete kontrolovat vyražení rylek a měřit. Náš měřicí přístroj vám pomůže při seřizování na stroji pro optimalizaci rylu a zvýšení životnosti vašich nástrojů a rylova cích matic.

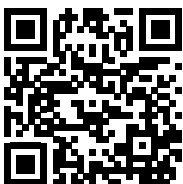
CITO CREASY je měřicí přístroj, se kterým můžete opticky zaznamenat vyražení rylek a pomocí softwaru je vyhodnotit na svém počítači nebo laptopu. Přístroj graficky zaznamená a vyhodnotí šířku, výšku a symetrii vyražení a obě hrany přehybu a toto dokumentuje vydáním zprávy. Je tak zaručeno optimalizované další zpracování na slepovacím stroji na skládací krabice.

Pomocí zařízení CITO CREASY můžete zkontrolovat pravoúhlost i sestavených skládacích krabic.

Technické údaje

- Měření vyražení rylek
- Měření úhlu přehybu
- Kontrola výšky vyražení rylky
- Kontrola šířky vyražení rylky
- Kontrola levé a pravé hrany přehybu
- Dokumentování kontrol jako protokol o kvalitě ve formátu PDF
- Statistická dokumentace jako protokol o kvalitě ve formátu PDF
- Tolerance: 0,003 mm Měření hloubky
- Tolerance: 0,006 mm pro měření šířky
- Tolerance: 0,012 mm pro měření šířky při několikanásobném rylování
- Dostupné jazyky:
Angličtina, němčina, španělština, francouzština, italština, japonština, holandština, polština, čínština, čeština, slovenština, portugálština, vietnamština, perština, ruština

Srovnání produktů



www.cito.de/creasy-pc