

# Warum ovaler Farbtopf ?

Der neue "OMIC" (Ovaler Magnetischer Ink Cup) von KENT hat, wieder Name sagt, eine ovale Form. Das ermöglicht es, lange Motive (wie z.B. Schriftzüge) mit einem geschlossenen Farbsystem zu drucken.

Der OMIC arbeitet wie die seit langem etablierten, runden CMICs von KENT.



Medizinische Kleinteile

## MERKMALE

- innen liegende Magnete
- kein separater Anpressdruck von oben
- Ein- und Ausbau ohne Werkzeug
- Füllstand der Farbe kann in der Maschine und ohne Ausbau des Topfs kontrolliert und korrigiert werden
- auf ein und derselben Maschine können unterschiedlich große Töpfe eingesetzt werden
- beste Rakeleigenschaften auf allen Klischeematerialien



Elektronikbauteile

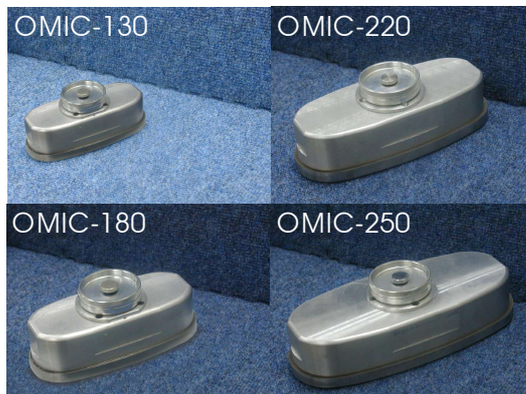
**Ovale Farbnäpfe  
jetzt in 5  
verschiedenen  
Formaten !**



OMIC 350 - großformatiger Druck auf Gehäuse

## SPEZIFIKATIONEN

Farbtopf Grösse	Länge (mm)	Breite (mm)	Klischee (mm)
Oval-130	130	68	200 x 250
Oval-180	180	68	200 x 250
Oval-220	220	68	300 x 250
Oval-250	250	68	300 x 250
Oval-350	350	90	430 x 250



weitere Informationen unter:  
[www.kent-stuttgart.de](http://www.kent-stuttgart.de)

**KENT**  
STUTT GART GMBH

[www.kent-stuttgart.de](http://www.kent-stuttgart.de) [info@kent-stuttgart.de](mailto:info@kent-stuttgart.de)  
Fon: 0711/40950-0 • Fax: 0711/40950-50  
Kesselstraße 46 • 70327 Stuttgart-Wangen