

# TKM MicroPrint®

Made in Germany

L'innovativa e precisa racla è ottenuta attraverso un eccellente acciaio temprato per utensili, ed è concepita per un'elevata durata. La micro-struttura dell'acciaio, lo speciale procedimento produttivo e il trattamento brevettato, assicurano uniformità nel processo di stampa. La racla TKM MicroPrint di TKM incrementa la qualità, risolve problemi di stampa e aumenta la redditività.

## Vantaggi

- Riduzione dei tempi di start up
- Utilizzabile per ogni sistema di inchiostrazione
- Adatta per medie e alte tirature
- Riduzione degli scarti
- Trattamento ESP

### Profilo racla

### Applicazione

### Dettagli dimensionali

#### Lamella



Stampa rotocalco e flexo

A (larghezza racla)	10.0 mm	–	80.0 mm
B (spessore racla)	0.15 mm	–	0.3 mm
C (spessore del profilo)	0.055 mm	–	0.125 mm
D (larghezza del profilo)	1.0 mm	–	1.7 mm

#### Stabile 2°



Stampa rotocalco e flexo

#### FlexoTip



Stampa flexo

TKM è certificata secondo i seguenti standard:

**DIN ISO 9001 | DIN ISO 14001 | DIN ISO 50001**

Partner per l'Italia:

**ULMEX Italia srl**

Via Romania, 13 – Z.I. Sud

35127 Padova

Tel +39 049 6988500

[info@tkmmeyer.com](mailto:info@tkmmeyer.com)

[www.tkmmeyer.com](http://www.tkmmeyer.com)