






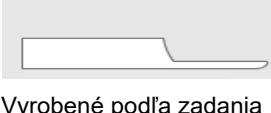


VODÍTKO PRE VÝBER VÝROBKU
Swed/Cut® Tlačová rakľa

Výrobok séria / názov	popis	rozmery	Tlačový postup	Oblasť použitia
Swed/Cut EsterFlex® I	Polyester s integrovanou rakľou	Šírka : 20.0 mm - 60.0 mm Hrúbka : 0.35 mm a 0.50 mm	FLEXOTLAČ široké materiály úzke materiály	V prvom rade použitie v systémoch komorových rakiel. Pri rôznych aplikáciách môže jej použitie zredukovať poškodenie aniloxových valcov.
 M-FLEX® I	Uhlíková oceľ vysokej hustoty so zjemnenou mikroštruktúrou	Šírka : 10.0 mm - 60.0 mm Hrúbka : 0.10 mm - 0.38 mm	FLEXOTLAČ HĽBKOTLAČ	Pre precízne stieranie aniloxových a rastrových valcov, ako aj hĺbkotlačových valcov pri aplikácii rozpúšťadlových a vodou riediteľných tlačových farieb. Vysoká kvalita a ľahké použitie.
 MICRONOX® I	Nerezová oceľová rakľa s vysokou odolnosťou korózii	Šírka : 10.0 mm - 60.0 mm Hrúbka : 0.10 mm - 0.50 mm	FLEXOTLAČ	Pre prípady, kedy sa treba obávať korózie spôsobenej pH - hodnotou prostredia. Hlavná voľba pre tlačové aplikácie používajúce vodou riediteľné farby.
 MICRONOX® II	Nerezová oceľová rakľa s vysokou odolnosťou korózii a dlhou životnosťou	Šírka : 10.0 mm - 60.0 mm Hrúbka : 0.10 mm - 0.50 mm	FLEXOTLAČ	Pre dlhú životnosť s prídavnou antikoróznou ochranou. Výborná voľba pre tlačové aplikácie zahŕňajúce abrasívne vodou riediteľné farby.
SWED/CUT MicroFlex® II MicroFlex® Plus	Uhlíková oceľ vysokej hustoty s ultrajemnou mikroštruktúrou	Šírka : 10.0 mm - 60.0 mm Hrúbka : 0.15 mm - 0.25 mm	FLEXOTLAČ HĽBKOTLAČ	Ultrajemná mikroštruktúra umožňuje jemné stieranie s malým trením pri minimálnom opotrebení. Minimalizuje výskyt menších a menej škodlivých častíc. Rakľa s veľmi dlhou životnosťou.
SWED/CUT MicroKote® G MicroKote® X	Rakľa z mikroštruktúrnej uhlíkovej ocele s veľmi dobrými pracovnými vlastnosťami	Šírka : 10.0 mm - 60.0 mm Hrúbka : 0.15 mm - 0.30 mm	FLEXOTLAČ HĽBKOTLAČ	Extrémne stabilná čepeľ umožňuje prvotriedne dlhodobé stieranie, bez výskytu rakľových pásov alebo tvorby otrepu.
 MICROKOTE® II	Rakľa z mikroštruktúrnej nerezovej ocele s veľmi dobrými pracovnými vlastnosťami	Šírka : 10.0 mm - 60.0 mm Hrúbka : 0.15 mm - 0.20 mm	FLEXOTLAČ	Extrémne stabilná čepeľ umožňuje prvotriedne dlhodobé stieranie, bez výskytu rakľových pásov alebo tvorby otrepu. Pre dlhú životnosť s prídavnou antikoróznou ochranou.
 H7	Rakľa z mikroštruktúrnej uhlíkovej ocele s veľmi dobrými pracovnými vlastnosťami	Šírka : 10.0 mm - 60.0 mm Hrúbka : 0.15 mm - 0.20 mm	HĽBKOTLAČ	Extrémne stabilná čepeľ umožňuje prvotriedne dlhodobé stieranie a vynikajúce tlačové výsledky. Obzvlášť odolná bielym, metalickým a pomaly schnúcim farbám.

VODÍTKO PRE VÝBER ČEPELE

Čepeľ séria / názov	Čepeľ tvar	Indikácia čepele	Tlačový postup	Oblasť použitia
10 zošíkmená čepeľ		10° - 30° 2° - 10°	FLEXOTLAČ HĽBKOTLAČ	Potravinárske obaly (fólie / papier / lamináty)
25 zaoblená čepeľ		Leštená a zaoblená čepeľ	FLEXOTLAČ HĽBKOTLAČ	Tlač obalov (papier)
50 lamelová čepeľ stupňová čepeľ	 Vyrobené podľa zadania zákazníka.	Na špičke konvenčná lamela od hrúbky 0.05 mm. Vysokopevné lamely alebo iné špeciálne prevedenia.	FLEXOTLAČ HĽBKOTLAČ	Tlač obalov, ilustračná tlač a potravinárske obaly (fólie / papier / lamináty/ textílie)

VÝBER RAKLE PODĽA ODOLNOSTI VOČI OPOTREBENIU / ODOLNOSTI VOČI KORÓZII /
/ KVALITY TLAČE

SWED/CUT® PREMIUM OFFER		WEAR RESISTANCE	CORROSION RESISTANCE	PRINTING QUALITY
	H7			
	MICROKOTE® X			
	MICROKOTE® II			
	MICROKOTE® G			
	MICROKOTE® S			
	M-FLEX® PLUS			

SWED/CUT® IMPROVEMENT OFFER		WEAR RESISTANCE	CORROSION RESISTANCE	PRINTING QUALITY
	MICRONOX® II			
	M-FLEX® II			
	MICRONOX® I			

SWED/CUT® RELIABILITY OFFER		WEAR RESISTANCE	CORROSION RESISTANCE	PRINTING QUALITY
	M-FLEX® I			