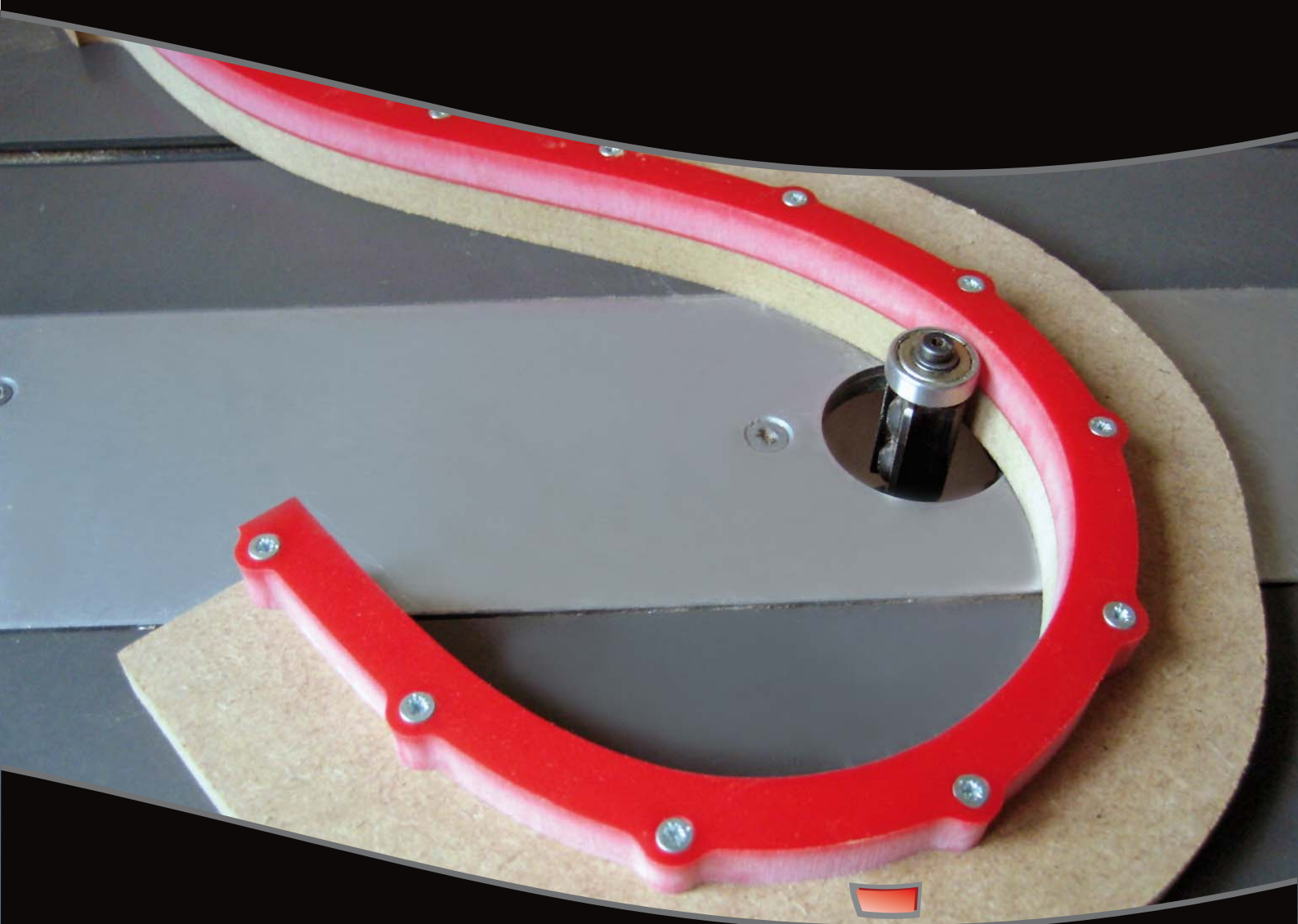


# FORWOOD®

PROFESSIONAL TOOLS



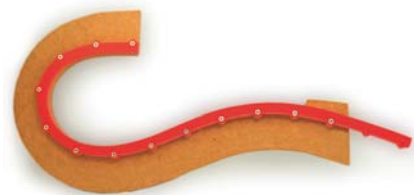
# KRZYWIK

SZABLON DO KRZYWIZN I ŁUKÓW



[www.forwood.pl](http://www.forwood.pl)

## KRZYWIK SZABLON DO KRZYWIZN I ŁUKÓW



Krzywik jest idealnym praktycznym narzędziem do stworzenia w bardzo krótkim czasie różnokształtnych modeli z MDF lub płyty wiórowej. Do zamocowania krzywika będziesz potrzebował jedynie paru wkrętów 4x30 lub 3x20 (w zależności od rodzaju krzywika).

Krzywik wykonany jest z wysokoelastycznego plastiku, który zapewnia trwałość i plastyczność zarazem, nawet po wielokrotnym zginaniu. Długa żywotność oraz łatwy i prosty montaż sprawiają, że krzywik zaoszczędzi Twój czas i wydatki przy jednoczesnym zwiększeniu produktywności.

Zamocuj krzywik na obrabianym materiale,

a następnie używając frezów z łożyskiem stwórz modele i szablony o najróżniejszych kształtach. Minimalna wartość promienia zależy od grubości użytego krzywika.

Krzywik może być wykorzystany do pracy na frezarkach ręcznych jak i dolnowrzecionowych również z posuwem mechanicznym. Używając krzywika podczas pracy na frezarce dolnowrzecionowej, zapewniasz sobie dodatkową ochronę, trzymając dłonie za krzywikiem tym samym zachowując bezpieczną odległość od pracującego narzędzia.

Nasz krzywik zapewni Ci prostotę wykonania, oszczędność czasu oraz wysoki komfort pracy.

Symbol	Opis produktu	Cena netto/szt
kx1200	<b>„krzywik” - mini L - 1200 mm</b> profil 12x12 / mocowanie śrubami 3x20 najmniejszy promień wew. 50 mm / zewn. 70 mm	<b>222,00</b>
kx1000	<b>„krzywik” - L - 1000 mm</b> profil 18x18 / mocowanie śrubami 4x30 najmniejszy promień wew. 100 mm / zewn. 120 mm	<b>270,00</b>
kx2000	<b>„krzywik” - L - 2000 mm</b> profil 18x18 / mocowanie śrubami 4x30 najmniejszy promień wew. 100 mm / zewn. 120 mm	<b>540,00</b>

**Jak pracować z szablonem?**

**Zobacz video!**



Dystrybutor: