

Link do produktu: <https://alnar.pl/rapid-rpc7-energy-saving-zszywacz-reczny-p-33497.html>

## RAPID RPC7 ENERGY SAVING ZSZYWACZ RĘCZNY

Cena brutto	<b>169,00 zł</b>
Cena netto	<b>137,40 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>RAPID-5001635</b>
Producent	<b>RAPID</b>

### Opis produktu

#### Rapid RPC7 ENERGY SAVING ZSZYWACZ RĘCZNY

RPC7 może pracować przy użyciu zszywek z drutu cienkiego, płaskiego, zszywek do kabli, sztyftów oraz szpilek. Obszary zastosowań tego zszywacza są zatem niezwykle liczne: tapicerka meblowa, cienkie materiały drewniane, masonit, bariery przeciwwilgociowe i paroizolacyjne, folie z tworzyw sztucznych, kable niskiego napięcia, zszywanie delikatnych i cienkich materiałów tekstylnych oraz prace w ogrodzie, takie jak klatka dla królików i wiele innych. Opatentowana technologia Powercurve firmy Rapid zmniejsza siłę wymaganą do zszywania o nawet 50%. To sprawia, że RPC7 jest odpowiednim narzędziem do wszechstronnych zastosowań, a także wygodnym, szybkim i łatwym w obsłudze w porównaniu do tradycyjnych zszywaczy. 2-stopniowa regulacja siły wbijania pozwala zoptymalizować zapotrzebowanie na moc w zależności od długości zszywek i grubości materiału. Ergonomiczny RPC7 został wyprodukowany w Szwecji z odpornego na uderzenia tworzywa ABS, a jego części robocze wykonano z najwyższej jakości stali.

- Do zszywek z cienkiego drutu nr 53 i 13 (6-14 mm), zszywek z płaskiego drutu nr 140 (6-14 mm), zszywek do kabli nr 7 i nr 36 (12-14 mm), sztyfty nr 8 (15 mm) i szpilki nr 9 (15 mm)
- Opatentowana technologia Powercurve firmy Rapid zmniejsza siłę wymaganą do zszywania o nawet 50%.
- 2-stopniowa regulacja siły wbijania zapewnia optymalną moc
- Odporne na uderzenia tworzywo ABS i części robocze wykonane z najwyższej jakości stali
- Wyprodukowano w Szwecji
- 3 lata gwarancji

	140	13	53	28	36	7	606	1	11	12	53F	958	970
A mm	10.6	10.6	11.4	6.3	7.7	7.8	6	10.2	11.7	12.95	11.3	13	12.3
B mm	6-16	4-20	4-20	9-11	10-14	12-14	12-30	8-10	10	6-16	6-14	6-12	6-14
C mm	1.3	0.7	0.75	1.3	1.3	1.22	1.1	1	1.25	0.95	1.25	0.7	1.25
	980	BMN	90	T 8	I 9	T 16	T 16A	21P	21B	T 32	T 34	ƒ 45	ƒ 50
A mm	13	11.2	5.7	2	1	2.8	2.8	0.8	1.5	3.1	7.0	9.5	5.8/7
B mm	8-14	6-14	20-40	15-50	15	14-50	32-64	20-30	20-40	32-64	50-90	19-45	50-90
C mm	1.25	0.75	1.27	1.25	1.25	1.62	1.62	0.8	0.8	1.8	2.8/3.1	3.0	2.5/2.8/ 3.1