

Link do produktu: <https://alnar.pl/rapid-r53-sos-ljung-zszywacz-reczny-p-33503.html>

RAPID R53 SoS LJUNG ZSZYWACZ RĘCZNY

Cena brutto	89,00 zł
Cena netto	72,36 zł
Dostępność	2 - 10 dni
Numer katalogowy	RAPID-5001616
Producent	RAPID

Opis produktu

Rapid RAPID R53 SoS LJUNG ZSZYWACZ RĘCZNY

Odkryj niesamowity zszywacz R53 – idealny towarzysz Twojej kreatywnej przestrzeni! Wykonany z niezwyklego plastiku w 90% z recyklingu, pochodzącego ze starych lodówek. Narzędzie jest nie tylko praktyczne, ale także stanowi świadomy wybór ekologiczny. Produkowany z dumą w naszym rodzinnym mieście Hestra w Szwecji, jest symbolem wysokiej jakości i niezawodności. Wrzos, po szwedzku „ljung”, jest głęboko zakorzeniony w szwedzkiej faunie i zainspirował nas do stworzenia pięknego, brudnego różu. Dopasowany do najnowszych trendów w wystroju wnętrz, ten zszywacz stanie się eleganckim i funkcjonalnym dodatkiem do Twojego miejsca pracy. Nasz zszywacz został zaprojektowany z dużą starannością i dostosowany do Twoich potrzeb. Jest lekki, łatwy w obsłudze i idealnie nadaje się do tapicerki meblowej, prac dekoracyjnych z różnymi rodzajami tekstyliów lub mocowania kołder, plakatów oraz skóry.

- Na zszywki z drutu cienkiego nr 53, 4-10 mm
- Wyprodukowany w Szwecji
- Plastik w 90% pochodzący z recyklingu
- Opakowanie wykonane z tektury pochodzącej z recyklingu, posiadającej certyfikat FSC
- Inspirowany kolorem szwedzkiego wrzosa
- Wewnętrzne części zużywalne wykonane ze stali
- Ergonomiczny uchwyt z funkcją blokady ułatwiającą przechowywanie
- 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	45	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