

Link do produktu: <https://alnar.pl/rapid-zszywacz-reczny-4-w-1-ms41-5000065-p-27329.html>



RAPID ZSZYWACZ RĘCZNY 4 w 1 MS4.1 - 5000065

Cena brutto	202,00 zł
Cena netto	164,23 zł
Dostępność	2 - 10 dni
Numer katalogowy	5000065
Producent	RAPID

Opis produktu

Rapid ZSZYWACZ RĘCZNY 4 w 1 MS4.1

Efektywne rozwiązanie 4 w 1. Dzięki prostej regulacji może być wykorzystywany do tradycyjnego zszywania, mocowania kabli lub jako sztyfciaarka. Idealna do objęcia mebli, mocowania cieńszych płyt czy tablic, a także kabli niskiego napięcia.

Opis

Rapid

- Uniwersalny magazynek na zszywki z cienkiego drutu, zszywki do kabli i sztyfty.
- 2-stopniowa regulacja siły bicia umożliwia dopasowanie do rodzaju zszywanego materiału oraz długości używanych zszywek.
- Konstrukcja nosa umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach
- Mechanizm wykonany ze stali
- Ergonomiczny uchwyt z funkcją blokady ułatwiającą przechowywanie
- Wyprodukowany w Szwecji
- **3 lata gwarancji!**

Dane techniczne



























Rapid

- Typ zszywek: Nr 53 i Nr 7
- Długość zszywki nr 53: 6 - 12 mm
- Długość zszywki nr 7: 12 - 14 mm
- Typ sztyftu: Nr 8
- Długość: 15 mm
- Typ szpilki: Nr 9
- Długość: 15 mm

Nr. katalogowy

Rapid

5000065

													
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
													
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