



Bessey Ścisk stolarski pełnowierzchniowy regulowany "REVO Vario" KRV

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/5737>


Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

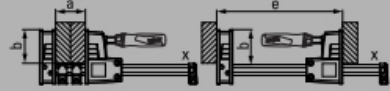
- Siła mocowania do 7 000 N
- Ramię górne z bezstopniową regulacją i mocowaniem umożliwia optymalne pozycjonowanie mocowanego elementu
- Bardzo duże, równoległe powierzchnie mocowania
- Z trzema nakładkami ochronnymi zabezpieczającymi delikatne powierzchnie
- Funkcja rozpierania ustawiana bez użycia innych narzędzi
- Dwukomponentowa rękojeść z wysokiej jakości tworzywa sztucznego

Symbol	Zakres	Wysięg	Zakres rozpierania	Szyna
KRV100-2K	1000 mm	95 mm	260 - 1130 mm	29,0 x 9,0 mm
KRV150-2K	1500 mm	95 mm	260 - 1610 mm	29,0 x 9,0 mm
KRV200-2K	2000 mm	95 mm	260 - 2080 mm	29,0 x 9,0 mm
KRV250-2K	2500 mm	95 mm	260 - 2580 mm	29,0 x 9,0 mm
KR-VO	Ramię górne	95 mm	-	29,0 x 9,0 mm




Scisk stolarski pełnopowierzchniowy regulowany "REVO Vario" KRV

N ^o	<a>		<e>	<x>	kg	szt.	VB0003
	mm	mm	mm	mm			
KRV100-2K	1000	95	260-1130	29 x 9	3,85	2	
KRV150-2K	1500	95	260-1610	29 x 9	4,25	2	
KRV200-2K	2000	95	260-2080	29 x 9	5,30	2	
KRV250-2K	2500	95	260-2580	29 x 9	6,30	2	
KR-VO	-	95	-	29 x 9	0,59	1	



Przestawne ramię górne KR-VO do wszystkich ściszków stolarskich serii BESSEY REVO KRV i KR



- Siła mocowania do 7 000 N
- Ramię górne z bezstopniową regulacją i mocowaniem umożliwia optymalne pozycjonowanie mocowanego elementu
- Bardzo duże, równoległe powierzchnie mocowania
- Z trzema nakładkami ochronnymi zabezpieczającymi delikatne powierzchnie
- Funkcja rozpięcia ustawiana bez użycia innych narzędzi
- Dwukomponentowa rękojeść z wysokiej jakości tworzywa sztucznego

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia
ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko
ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn
ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl