







Narzędzia CONTA-TOOL

Nożyce	ESS 1	EKS 10	EKS 20	
				
Opis	Nożyce	Nożyce	Nożyce	
Wymiary/Waga				
Długość mm	130	165	215	
Waga g	60	150	342	
Typ				
Typ	ESS 1	EKS 10	EKS 20	
Nr kat./Ilość pak.	1450.0/1	3163.0/1	3165.0/1	
Dane techniczne				
Maksymalna siła cięcia kabel miedziany				
Drut lity (max. przekrój poprzeczny przewodu) mm ²	1	10	16	
Drut skręcony (max. przekrój poprzeczny przewodu) mm ²				
Drut elastyczny (max. przekrój poprzeczny przewodu) mm ²	1	35	70	
Max. przekrój poprzeczny przewodu mm	4	10	20	
Specyfikacja/Cechy	Ostre i precyzyjne nożyce z hartowanej stali do cięcia miedzianych drutów do 1 mm ²	Nożyce o wytrzymałych ostrzach z plastycznego stopu stali, umożliwiają precyzyjne cięcie przewodów elastycznych	Nożyce o wytrzymałych ostrzach z plastycznego stopu stali, umożliwiają precyzyjne cięcie przewodów elastycznych	
Części zapasowe				
Typ				
Nr kat./Ilość pak.				
Dodatkowe akcesoria				
Dodatkowe akcesoria znajdują się na następujących stronach.				
Nożyce j	EKS 9 eco	EKS 11 eco	EKS 13 eco	
				
Opis	Nożyce jednoręczne	Nożyce jednoręczne	Nożyce jednoręczne	
Wymiary/Waga				
Długość mm	162	210	238	
Waga g	170	296	352	
Typ				
Typ	EKS 9 eco	EKS 11 eco	EKS 13 eco	
Nr kat./Ilość pak.	3049.0/1	3050.0/1	3051.0/1	
Dane techniczne				
Maksymalna siła cięcia kabel miedziany				
Drut lity (max. przekrój poprzeczny przewodu) mm ²	10	16	16	
Drut skręcony (max. przekrój poprzeczny przewodu) mm ²	16	25	25	
Drut elastyczny (max. przekrój poprzeczny przewodu) mm ²	16	25	35	
Max. przekrój poprzeczny przewodu mm	9	11	13	
Specyfikacja/Cechy	Do cięcia kabli z miedzi i aluminium bez miażdżenia. Max. siła cięcia przy bardzo małej sile nacisku. Zakres zastosowania: EKS 9 eco do 9 mm	Do cięcia kabli z miedzi i aluminium bez miażdżenia. Max. siła cięcia przy bardzo małej sile nacisku. Zakres zastosowania: EKS 11 eco do 11 mm	Do cięcia kabli z miedzi i aluminium bez miażdżenia. Max. siła cięcia przy bardzo małej sile nacisku. Zakres zastosowania: EKS 13 eco do 13 mm	
Części zapasowe				
Typ				
Nr kat./Ilość pak.				
Dodatkowe akcesoria				
Dodatkowe akcesoria znajdują się na następujących stronach.				