

Szczypce zaciskowe do złączy wtykowych koncentrycznych BNC i TNC

model lekki, poręczny kształt z 20% zakrzywieniem głowicy, blokada wymuszona ze zwalnicznem, regulacja nacisku zaciskania, **zacisk sześciokątny**



Art. nr.	Zakr.zacisku	Ciężar	Sztuk
21 08 49	RG 58-59-62-71	535	1

Szczypce zaciskowe do złączy wtykowych koncentrycznych BNC i TNC

model ciężki, blokada wymuszona ze zwalnicznem, regulacja nacisku zaciskania, **zacisk sześciokątny**



Art. nr.	Zakr.zacisku	Ciężar	Sztuk
21 07 67	RG 58-59-62-6	500	1
21 16 80	RG 55-58-59-62	450	1

INFO

Szczypce zaciskowe do styków i łączników

Wtyki D-Sub są otwartymi łącznikami wtykowymi, które łączy się z przewodem poprzez zacisk zwojowy. Wtyki D-Sub znajdują zastosowanie w nowoczesnej technice biurowej i komunikacyjnej.

Styki zwojowe są otwartymi łącznikami wtykowymi, które łączy się z przewodem poprzez zacisk zwojowy. Ważne jest dokładne dobranie wtyka do przekroju drutu. Żaden pojedynczy drut nie można znajdować się poza złączeniem zaciskowym.

Styki skręcane znajdują zastosowanie przy połączeniach interfejsów komputerowych, przewodach siłowych i sterowniczych w wielopolowych połączeniach wtykowych aż po elastyczne linie produkcyjne w przemyśle samochodowym.

Szczypce do zaciskania

model lekki, do styków skręcanych, poręczny kształt z 20% zakrzywieniem głowicy, blokada wymuszona ze zwalnicznem, regulacja nacisku zaciskania, **zacisk czworokątny**

styki skręcane

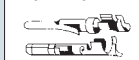


Art. nr.	Zakr.zacisku	Ciężar	Sztuk
21 16 56	0,14 - 4	350	1
21 16 58	1,5 - 6	350	1

Szczypce do zaciskania

model lekki, do styków zwojowych, poręczny kształt z 20% zakrzywieniem głowicy, blokada wymuszona ze zwalnicznem, regulacja nacisku zaciskania, **zacisk zwojowy**

styki zwojowe



Art. nr.	Zakr.zacisku	Ciężar	Sztuk
21 16 60	0,14 - 1,5	350	1

Szczypce do zaciskania

model lekki, do łączników D-Sub, poręczny kształt z 20% zakrzywieniem głowicy, blokada wymuszona ze zwalnicznem, regulacja nacisku zaciskania, **zacisk zwojowy**

łącznik D-Sub



Art. nr.	Zakr.zacisku	Ciężar	Sztuk
21 16 62	0,08 - 0,5	320	1