

Szczypce tnące boczne

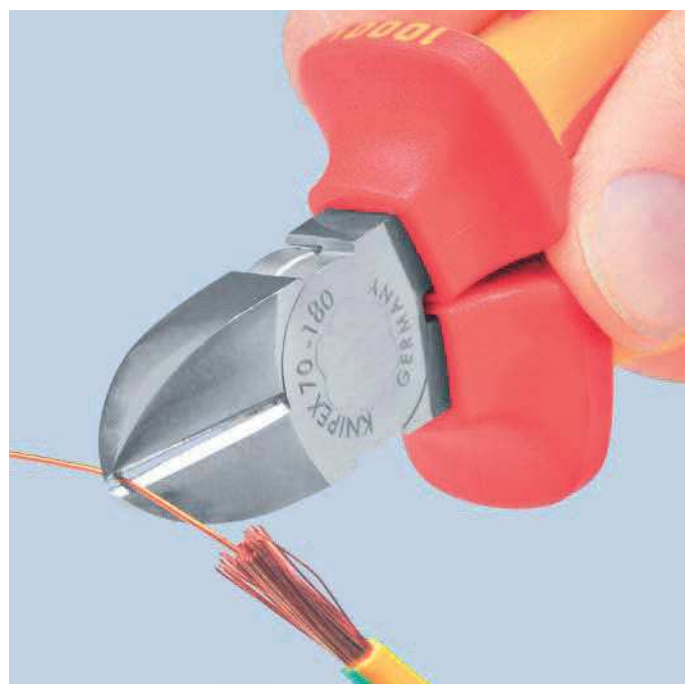
DIN ISO 5749

70

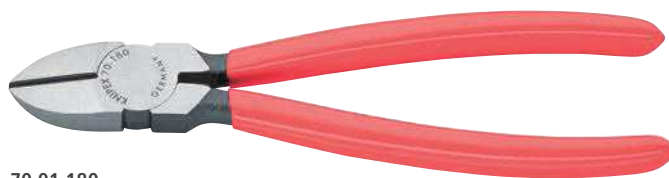
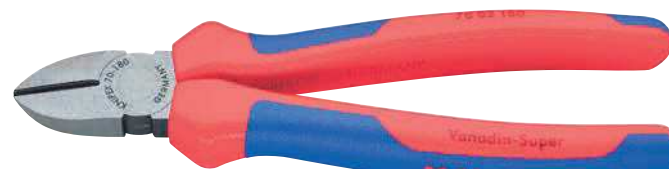
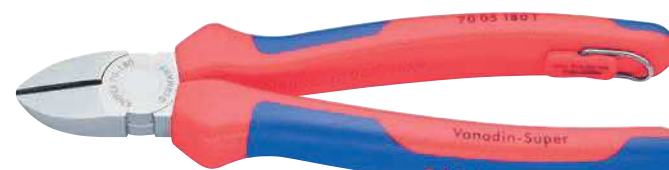
- > Jeden z najpopularniejszych modeli szczypiec do uniwersalnego zastosowania
- > Wysokiej jakości materiały oraz precyzyjne wykonanie zapewniają długą żywotność narzędzia
- > Precyzyjne ostrza do cięcia drutu miękkiego i twardego
- > Czyste cięcie cienkiego drutu miedzianego nawet końcówką ostrzy
- > Ostrza oddzielnie hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 62 HRC
- > Smukła główka umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach
- > Stal elektryczna wanadowa, kuta, wielokrotnie hartowana olejowo

70 05 180 T*

Szczypce z uchwytem do mocowania zabezpieczenia przed upadkiem



Precyzyjne cięcie cienkich drutów miedzianych nawet końcówką ostrzy

**70 01 180****70 02 180****70 05 180 T****70 06 180**
**70 15 110**

Nr art.	EAN 4003773-	↔ mm		Szczypce	Główka	Rękojeści	Zakres pracy			
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
70 01 110	014324	110		fosforanowane, czarne	polero- wana	z tworzywa sztucznego, powlekane	3,0	2,0	1,2	80
70 01 125	013402	125					3,0	2,3	1,5	80
70 01 140	013419	140					4,0	2,5	1,8	126
70 01 180	018070	180					4,0	3,0	2,5	200
70 02 125	034025	125		fosforanowane, czarne	polero- wana	z wielokomponentowymi nasadkami	3,0	2,3	1,5	119
70 02 140	023098	140					4,0	2,5	1,8	150
70 02 180	034049	180					4,0	3,0	2,5	252
70 05 125	039501	125		chromowane		z wielokomponentowymi nasadkami	3,0	2,3	1,5	119
70 05 140	039488	140					4,0	2,5	1,8	154
70 05 180	043706	180				z wielokomponentowymi nasadkami i zin- tegowanym zaczepem zabezpieczającym	4,0	3,0	2,5	246
70 05 180 T	080039	180					4,0	3,0	2,5	250
70 06 125	018124	125		chromowane		z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE	3,0	2,3	1,5	121
70 06 140	040293	140					4,0	2,5	1,8	160
70 06 180	033813	180					4,0	3,0	2,5	254
70 07 180	018179	180				izolowane zanurzeniowo wg VDE	4,0	3,0	2,5	269
70 11 110	018193	110		fosforanowane, czarne	polero- wana	z tworzywa sztucznego, powlekane	3,0	2,0	1,2	91
70 15 110	029649	110		chromowane		z wielokomponentowymi nasadkami	3,0	2,0	1,2	98