

Szczypce tnące boczne

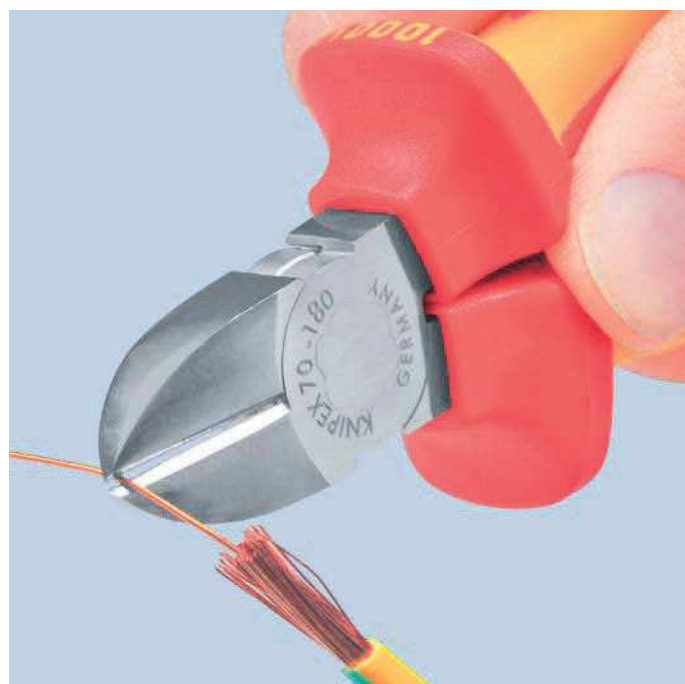
DIN ISO 5749

70

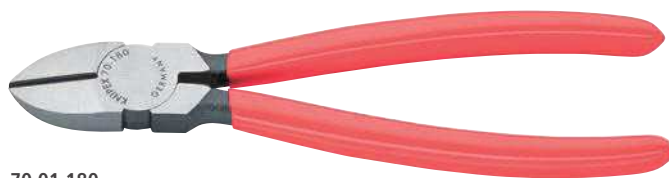
- > Jeden z najpopularniejszych modeli szczypiec do uniwersalnego zastosowania
- > Wysokiej jakości materiały oraz precyzyjne wykonanie zapewniają długą żywotność narzędzia
- > Precyzyjne ostrza do cięcia drutu miękkiego i twardego
- > Czyste cięcie cienkiego drutu miedzianego nawet końcówką ostrzy
- > 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*

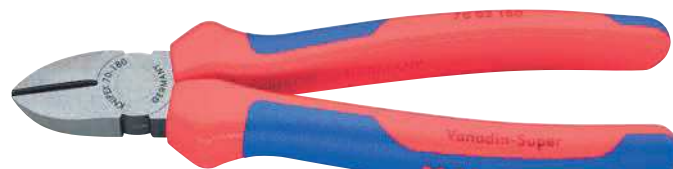
Szczypce z uchwytem do mocowania zabezpieczenia przed upadkiem



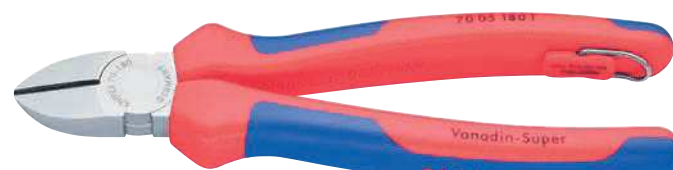
Precyzyjne cięcie cienkich drutów miedzianych nawet końcówką ostrzy



70 01 180



70 02 180



70 05 180 T

70 06 180
⚡ 1000 V70 15 110
MM

Nr art.	EAN 4003773-	↔ mm		Szczypce	Główka	Rękojści	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	⚡ 1000 V				4,0	2,5	1,8	160
70 06 180	033813	180					4,0	3,0	2,5	254
70 07 180	018179	180	⚡ 1000 V			izolowane zanurzeniowo wg VDE	4,0	3,0	2,5	269
70 11 110	018193	110	✂ MM	fosforanowane, czarne	polero- wana	z tworzywa sztucznego, powlekane	3,0	2,0	1,2	91
70 15 110	029649	110	✂ MM	chromowane		z wielokomponentowymi nasadkami	3,0	2,0	1,2	98