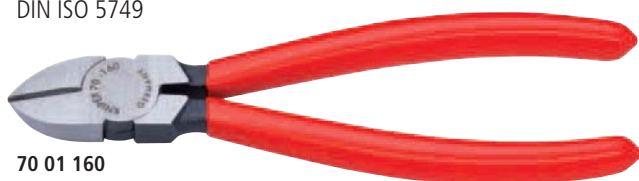


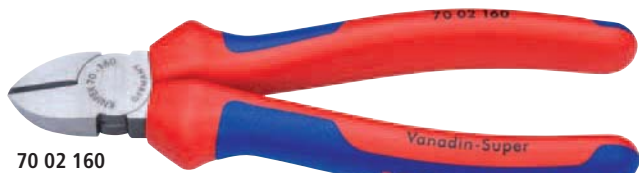
70

## Pinces coupantes de côté

DIN ISO 5749



70 01 160



70 02 160



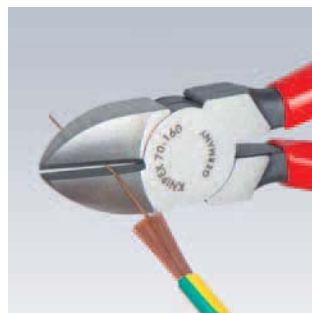
70 05 160



70 06 160



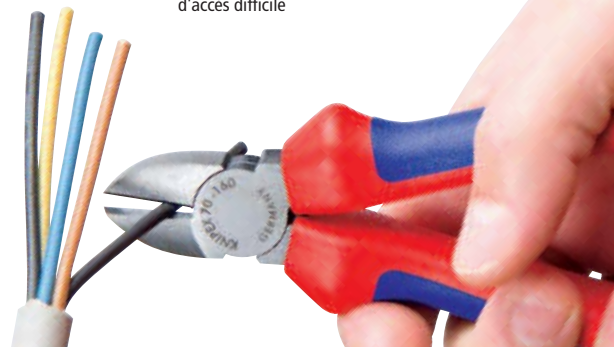
- l'outil de coupe indispensable pour une utilisation polyvalente
- matériaux de qualité supérieure et finition de précision pour une longue vie
- tranchants de précision trempés par induction (dureté env. 62 HRC) pour fils doux et durs
- coupe nette des fils en cuivre fins, même en bout de tranchants
- tête étroite permettant une utilisation dans des endroits d'accès difficile
- Acier électrique au vanadium; forgé, trempé à l'huile



Les fils fins sont coupés net sur toute la longueur des tranchants



Tête effilée et coupe exacte à la pointe des tranchants: pratique dans les endroits d'accès difficile



Réf.	EAN 4003773-	↔ mm		Pince	Tête	Poignées	Capacités de coupe			
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	g
70 01 110	014324	110					3,0	2,0	1,2	80
70 01 125	013402	125					3,0	2,3	1,5	80
70 01 140	013419	140	✓	noire atramentisée	polie	gainées en plastique	4,0	2,5	1,8	126
70 01 160	013426	160					4,0	2,8	2,0	171
70 01 180	018070	180					4,0	3,0	2,5	200
70 02 125	034025	125					3,0	2,3	1,5	119
70 02 140	023098	140	✓	noire atramentisée	polie	avec gaines bi-matière	4,0	2,5	1,8	150
70 02 160	034032	160					4,0	2,8	2,0	206
70 02 180	034049	180					4,0	3,0	2,5	252
70 04 140	018100	140	✓	chromée			4,0	2,5	1,8	114
70 05 125	039501	125					3,0	2,3	1,5	119
70 05 140	039488	140	✓	chromée		avec gaines bi-matière	4,0	2,5	1,8	154
70 05 160	039600	160					4,0	2,8	2,0	207
70 05 180	043706	180					4,0	3,0	2,5	246
70 06 125	018124	125					3,0	2,3	1,5	121
70 06 140	040293	140				isolation par gaines bi-matière, certifiées VDE	4,0	2,5	1,8	160
70 06 160	021995	160	⚠ 1000V	chromée			4,0	2,8	2,0	216
70 06 180	033813	180					4,0	3,0	2,5	254
70 07 160	018155	160	⚠ 1000V	chromée		isolées par surmoulage, certifiées VDE	4,0	2,8	2,0	227
70 07 180	018179	180					4,0	3,0	2,5	269
70 11 110	018193	110	✓	noire atramentisée	polie	gainées en plastique	3,0	2,0	1,2	91
70 15 110	029649	110	✓	chromée		avec gaines bi-matière	3,0	2,0	1,2	98
70 26 160	018223	160	⚠ 1000V	chromée		isolation par gaines bi-matière, certifiées VDE	4,0	2,8	1,8	216