

76

## Pinces coupantes de côté

pour électromécanicien

DIN ISO 5749



76 01 125



76 05 125



- avec tranchants très coupants, se refermant avec précision pour fils doux, fils durs ainsi que pour la corde à piano
- tranchants trempés par induction, dureté d'env. 63 HRC
- charnière encastrée
- Acier électrique au vanadium; forgé, trempé à l'huile

### Forme 1

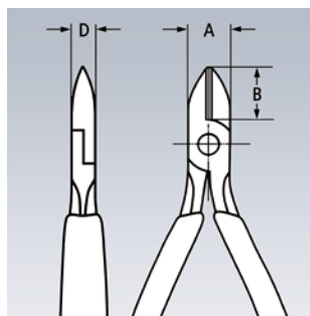
double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups

### Forme 2

sans biseau pour le sectionnement à ras de fils doux; double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups

### Forme 8

tête particulièrement effilée à petit biseau pour la réalisation de travaux dans des espaces exigus (faisceaux de câbles, câbles multifilaires)



Réf.	EAN 4003773-	↔ mm	Icon	Pince	Tête	Poignées	Capacités de coupe				Dimensions			g
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	A mm	B mm	D mm	
76 01 125	018490	125	Icon	noire atramentisée	polie	gainées en plastique	0,4 - 3,0	2,3	1,5	0,6	14,5	16	9	90
76 03 125	018506	125	Icon	chromée		gainées en plastique	0,4 - 2,5	1,8	1,0	0,6	14,5	16	9	90
76 05 125	005315	125	Icon	chromée		avec gaines bi-matière	0,4 - 2,5	1,8	1,0	0,6	14,5	16	9	118
76 12 125	048015	125	Icon	noire atramentisée	polie	avec gaines bi-matière	0,4 - 2,5	1,8	1,0	0,6	14,5	16	9	112
76 22 125	048022	125	Icon	noire atramentisée	polie	avec gaines bi-matière	0,4 - 2,5				14,5	16	9	107
76 81 125	018544	125	Icon	noire atramentisée	polie	gainées en plastique	0,4 - 1,7	1,3	0,8		14,5	16	9	87