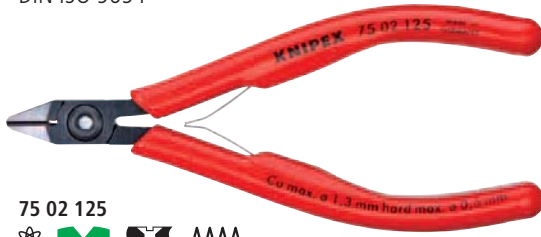


75

## Pinces coupantes de côté pour l'électronique

DIN ISO 9654



75 02 125



75 12 125



75 22 125



75 52 125



- charnière vissée pour une précision et une résistance élevées
- pour travaux de coupe très délicats, par ex., dans les domaines de l'électronique et de la mécanique de précision
- avec tranchants coupants, meulés pour fils doux, fils durs ainsi que pour la corde à piano
- tranchants trempés par induction, dureté d'env. 64 HRC
- double ressort à frottement réduit permettant une ouverture de la pince régulière et sans à-coups
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile

**Forme 0**  
avec biseau

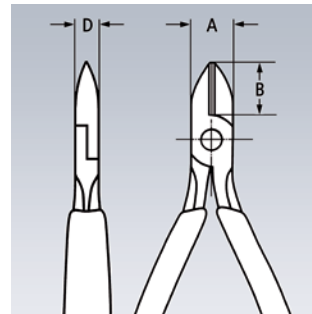
**Forme 1**  
avec biseau et serre-fils (dévissable), plus de projection incontrôlée des morceaux de fil coupés

**Forme 2**  
avec petit biseau

**Forme 5**  
tête particulièrement étroite, avec biseau



Charnière vissée



Réf.	EAN 4003773-	↔ mm	Icons	Forme	Pince	Poignées	Capacités de coupe				Dimensions			g
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	A mm	B mm	D mm	
75 02 125	040491	125	Icons	0	brunie	avec gaines en plastique	0,2 - 1,3	1,0	0,6	0,4	10,5	14	6,5	81
75 12 125	040514	125	Icons	1	brunie	avec gaines en plastique	0,2 - 1,3	1,0	0,6	0,4	10,5	14	6,5	80
75 22 125	040538	125	Icons	2	brunie	avec gaines en plastique	0,2 - 1,3	0,9	0,4	0,3	10,5	14	6,5	79
75 52 125	040576	125	Icons	5	brunie	avec gaines en plastique	0,2 - 0,8	0,5	0,3		10,5	14	6,5	79