79

Pinces coupantes de côté de précision pour l'électronique





La petite différence

Les pinces électroniques de précision KNIPEX sont fabriquées en Acier à roulements à billes de qualité supérieure et usinées avec le plus grand soin. Chaque mouvement d'ouverture se fait sans jeu, sans à-coups et de manière régulière. Chaque étape de travail est réalisée avec fiabilité et précision.

- pinces de précision pour travaux de coupe très délicats, par ex., dans le domaine de l'électronique et de la mécanique de précision
- tranchants meulés avec grande précision, affûtés, dotés de très petits biseaux pour la coupe exacte de composants électroniques sensibles; également disponibles sans biseau pour une coupe à ras
- tranchants trempés par induction, dureté d'env. 64 HRC
- env. 20 % plus légère que les pinces électroniques standard
- charnière vissée dont les surfaces ont fait l'objet d'une fabrication particulièrement soignée pour permettre un mouvement sans à-coups et à faible friction dans toute la plage d'ouverture
- double ressort souple pour une ouverture sans à-coups et régulière
- qaine de poignées bi-matière à l'ergonomie optimisée
- forgée en Acier à roulements chrome-vanadium



T F M

79 02 125



MM E

79 22 120

79 02 120 / 79 22 120

tête miniature

79 02 125 / 79 22 125

tête ronde

79 12 125

spécialement conçue pour sectionner fil dur et corde à piano

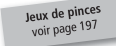
79 32 125 / 79 42 125

tête pointue

79 52 125 / 79 62 125

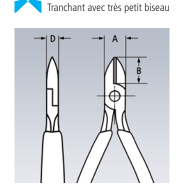
tête pointue; avec serre-fils (dévissable) – plus de projection incontrôlée des morceaux de fil coupés











							Capacités de coupe				Dimensions			
Réf.	EAN 4003773-	←→ mm		Pince	Tête	Poignées	Ø mm	Ømm	Ø mm	Ø mm	B mm	A mm	D mm	∆∆ g
79 02 120	061403	120	№ /~ £ 6 6 6 6 8 8	brunie	polie	avec gaines bi-matière	0,2 - 1,4	1,0	0,6		6,5	9	6,5	57
79 02 125	061281	125	* * * * * * * *	brunie	polie	avec gaines bi-matière	0,2 - 1,7	1,3	0,7		10	11	6,5	59
79 12 125	071365	125	№ / ** ** **	brunie	polie	avec gaines bi-matière	0,3 - 1,7	1,3	1,0	0,6	10	11	6,5	59
79 22 120	061427	120	№ 	brunie	polie	avec gaines bi-matière	0,1 - 1,3	0,8			6,5	9	6,5	56
79 22 125	061342	125	₩ 	brunie	polie	avec gaines bi-matière	0,1 - 1,7	1,0			10	11	6,5	60
79 32 125	061366	125	₩ > \$ \$ \$ \$ \$ \$	brunie	polie	avec gaines bi-matière	0,2 - 1,5	1,1	0,6		11	11	6,5	58
79 42 125	061380	125	№ 	brunie	polie	avec gaines bi-matière	0,1 - 1,5	0,8			11	11	6,5	58
79 52 125	065135	125	* ► * * * * * * * * * *	brunie	polie	avec gaines bi-matière	0,2 - 1,3	0,9	0,5		11	11	6,5	58
79 62 125	065142	125	*✓*/*	brunie	polie	avec gaines bi-matière	0,1 - 1,3	0,8			11	11,0	6,5	58