



Pinces coupantes de côté

- selon DIN ISO 5749
- dureté des tranchants: env. 62 HRC

N° de Cde	Description
Tête polie, branches gainées rouges en PVC	
00.12.23.59	Pince, Pince coup de Côté, Tête polie, Branche gainée PVC, Exéc. 1, L 110 mm
00.12.24.60	Pince, Pince coup de Côté, Tête polie, Branche gainée PVC, Exéc. 1, L 125 mm
00.12.25.61	Pince, Pince coup de Côté, Tête polie, Branche gainée PVC, Exéc. 1, L 140 mm
00.12.26.62	Pince, Pince coup de Côté, Tête polie, Branche gainée PVC, Exéc. 1, L 160 mm
00.12.27.63	Pince, Pince coup de Côté, Tête polie, Branche gainée PVC, Exéc. 1, L 180 mm
Tête polie, branches gainées rouges en PVC renforcé	
00.12.28.64	Pince, Pince coup de Côté, Tête polie, Branche gainée PVC, Exéc. 2, L 125 mm
00.12.29.65	Pince, Pince coup de Côté, Tête polie, Branche gainée PVC, Exéc. 2, L 140 mm
00.12.30.66	Pince, Pince coup de Côté, Tête polie, Branche gainée PVC, Exéc. 2, L 160 mm
00.12.31.67	Pince, Pince coup de Côté, Tête polie, Branche gainée PVC, Exéc. 2, L 180 mm
Tête chromée, branches gainées transparentes en PVC renforcé	
00.12.32.68	Pince, Pince coupante de Côté, chromée, Branche gainée PVC, Exéc. 5, L 125 mm
00.12.33.69	Pince, Pince coupante de Côté, chromée, Branche gainée PVC, Exéc. 5, L 140 mm
00.12.34.70	Pince, Pince coupante de Côté, chromée, Branche gainée PVC, Exéc. 5, L 160 mm
00.12.35.71	Pince, Pince coupante de Côté, chromée, Branche gainée PVC, Exéc. 5, L 180 mm
Tête chromée, isolation de la gaine 1000 V	
00.12.36.72	Pince, Pince coupante de Côté, polie, Isol. de la gaine 1000V, L 125 mm
00.12.37.73	Pince, Pince coupante de Côté, polie, Isol. de la gaine 1000V, L 140 mm
00.12.38.74	Pince, Pince coupante de Côté, polie, Isol. De la Gaine 1000V, L 160 mm
00.12.39.75	Pince, Pince coupante de Côté, polie, Isol. de la gaine 1000V, L 180 mm
Tête chromée, isolation pas trempage 1000 V	
00.12.40.76	Pince, Pince coupante de Côté, polie, Isol. Trempage 1000V, L 160 mm
00.12.41.77	Pince, Pince coupante de Côté, polie, Isol. Trempage 1000V, L 180 mm



Pinces coupantes de côté, spéciale plastique

- sans biseau, pour coupe à ras des carottes d'injection plastique ou des matières molles comme le plomb
- surface des tranchants polie et plate
- avec ressort d'ouverture

N° de Cde	Description
Tête polie, branches gainées rouges en PVC	
00.12.42.78	Pince, Pince coup de Côté pr Plast, Tête polie, Branche gainée PVC, L 125 mm
00.12.43.79	Pince, Pince coup de Côté pr Plast, Tête polie, Branche gainée PVC, L 140 mm
00.12.44.80	Pince, Pince coup de Côté pr Plast, Tête polie, Branche gainée PVC, L 160 mm
00.12.45.81	Pince, Pince coup de Côté pr Plast, Tête polie, Branche gainée PVC, L 180 mm
00.12.46.82	Pince, Pince coup de Côté, pr Plast, Branche gainée PVC, coudé 45°, L 160 mm
00.12.47.83	Pince, Pince coup de Côté pr Plast, Branche gainée PVC, coudé 85°, L 160 mm
00.12.48.84	Pince, Pince coup de Côté pr Câble Fibrede Verre, Branche gainée PVC, L 160 mm



Pinces coupantes de côté à forte multiplication

- selon DIN ISO 5749
- avec axe rigide forgé, très résistant
- dureté des tranchants: env. 64 HRC

N° de Cde	Description
Tête polie, branches gainées rouges en PVC	
00.12.49.85	Pince, Pince coup de Côté à forte Démultipl, Branche gainée PVC, L 140 mm
00.12.50.86	Pince, Pince coup de Côté à forte Démultipl, Branche gainée PVC, L 160 mm
00.12.51.87	Pince, Pince coup de Côté à forte Démultipl, Branche gainée PVC, L 180 mm
00.12.52.88	Pince, Pince coup de Côté à forte Démultipl, Branche gainée PVC, L 200 mm
00.12.53.89	Pince, Pince coup de Côté à forte Démultipl, Branche gainée PVC, L 250 mm
Tête polie, branches gainées rouges en PVC renforcé	
00.12.54.90	Pince, Pince coup de Côté à forte Démultipl, polie, Branche gainée PVC, L 140 mm
00.12.55.91	Pince, Pince coup de Côté à forte Démultipl, polie, Branche gainée PVC, L 160 mm
00.12.56.92	Pince, Pince coup de Côté à forte Démultipl, polie, Branche gainée PVC, L 180 mm
00.12.57.93	Pince, Pince coup de Côté à forte Démultipl, polie, Branche gainée PVC, L 200 mm
00.12.58.94	Pince, Pince coup de Côté à forte Démultipl, polie, Branche gainée PVC, L 250 mm
Tête chromée, branches gainées transparentes en PVC renforcé	
00.12.59.95	Pince, Pince coup de Côté à forte Démultipl, chrom, Branche gainée PVC, L 140 mm
00.12.60.96	Pince, Pince coup de Côté à forte Démultipl, chrom, Branche gainée PVC, L 160 mm
00.12.61.00	Pince, Pince coup de Côté à forte Démultipl, chrom, Branche gainée PVC, L 180 mm
00.12.62.01	Pince, Pince coup de Côté à forte Démultipl, chrom, Branche gainée PVC, L 200 mm
00.12.63.02	Pince, Pince coup de Côté à forte Démultipl, chrom, Branche gainée PVC, L 250 mm

N° de Cde	Description
Tête chromée, isolation de la gaine 1000 V	
00.12.64.03	Pince, Pince coup de Côté à forte Démultipl, chrom, Isol Gaine 1000V, L 160 mm
00.12.65.04	Pince, Pince coup de Côté à forte Démultipl, chrom, Isol gaine 1000V, L 180 mm
00.12.66.05	Pince, Pince coup de Côté à forte Démultipl, chrom, Isol gaine 1000V, L 200 mm
Tête chromée, isolation pas trempage 1000 V	
00.12.67.06	Pince, Pince coup de Côté à forte Démultipl, chrom, Isol Tremp 1000V, L 200 mm
00.12.68.07	Pince, Pince coup de Côté à forte Démultipl, chrom, Isol Tremp 1000V, L 250 mm

Knipex

Pince universelle petit modèle

- avec tranchants pour fils durs et doux

N° de Cde	Description
Tête chromée, branches gainées transparentes en PVC renforcé	
00.12.14.50	Pince, Pince universelle, petit Modèle, Tête chromée, L 110 mm

Pinces coupantes devant à forte multiplication

- selon DIN ISO 5748
- dureté des tranchants: ca. 63 HRc

N° de Cde	Description
Tête polie, branches gainées rouges en PVC	
00.12.84.23	Pince, Pince coup devant à forte Démultipl, polie, Branche gainée PVC, L 140 mm
00.12.85.24	Pince, Pince coup devant à forte Démultipl, polie, Branche gainée PVC, L 160 mm
00.12.86.25	Pince, Pince coup devant à forte Démultipl, polie, Branche gainée PVC, L 200 mm
Tête chromée, branches gainées transparentes en PVC renforcé	
00.12.87.26	Pince, Pince coup devant à forte Démultipl, chrom, Branche gainée PVC, L 140 mm
00.12.88.27	Pince, Pince coup devant à forte Démultipl, chrom, Branche gainée PVC, L 160 mm
00.12.89.28	Pince, Pince coup devant à forte Démultipl, chrom, Branche gainée PVC, L 200 mm

Pinces coupantes devant pour mécanicien

- selon DIN ISO 5748
- dureté des tranchants: ca. 63 HRc

N° de Cde	Description
Tête polie, branches gainées rouges en PVC	
00.12.90.29	Pince, Pince coupante devant Mécanicien, polie, Branche gainée PVC, L 130 mm
Tête chromée, branches gainées transparentes en PVC renforcé	
00.12.91.30	Pince, Pince coupante devant Mécanicien, chromée, Branche gainée PVC, L 130 mm

Coupe-boulons

- tranchants coudés à 12°
- dureté des tranchants env. 64 HRc

N° de Cde	Description
Tête polie, branches gainées rouges en PVC	
00.12.92.31	Pince, Coupe-boulons, polie, L 200 mm

Pinces coupantes au milieu

- dureté des tranchants: env. 64 HrC
- un effort minimal grâce à la précision optimale de l'angle tranchant, le rapport de démultiplication et la forme des branches

N° de Cde	Description
Tête polie, branches gainées rouges en PVC	
00.12.94.33	Pince, Pince coupante au Milieu, polie, Branche gainée PVC, L 250 mm

