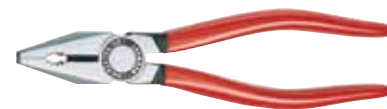


Vanas sourcing

Pinces universelles

- selon DIN ISO 5746
- avec tranchants
- dureté des tranchants: env. 60 HRc



N° de Cde	Description
Tête polie, branches gainées rouges en PVC	
00.11.81.17	Pince, Pince universelle, Knipex, Tête polie, Exécution 1, L 140 mm
00.11.82.18	Pince, Pince universelle, Knipex, Tête polie, Exécution 1, L 160 mm
00.11.83.19	Pince, Pince universelle, Knipex, Tête polie, Exécution 1, L 180 mm
00.11.84.20	Pince, Pince universelle, Tête polie, Exécution 1, L 200 mm
00.11.85.21	Pince, Pince universelle, Knipex, Tête polie, Exécution 1, L 250 mm
Tête polie, branches gainées rouges en PVC renforcé	
00.11.86.22	Pince, Pince universelle, Knipex, Tête polie, Exéc. 2, L 160 mm
00.11.87.23	Pince, Pince universelle, Tête polie, Exéc. 2, L 180 mm
00.11.88.24	Pince, Pince universelle, Tête polie, Exéc. 2, L 200 mm
Tête chromée, branches gainées transparentes en PVC renforcé	
00.11.89.25	Pince, Pince universelle, Knipex, Tête chromée, L 140 mm
00.11.90.26	Pince, Pince universelle, Knipex, Tête chromée, L 160 mm
00.11.91.27	Pince, Pince universelle, Knipex, Tête chromée, L 180 mm
00.11.92.28	Pince, Pince universelle, Knipex, Tête chromée, L 200 mm
Tête chromée, isolation de la gaine 1000 V	
00.11.93.29	Pince, Pince universelle, Knipex, Tête chromée, Isol. gaine 1000V, L 160 mm
00.11.94.30	Pince, Pince universelle, Knipex, Tête chromée, Isol. gaine 1000V, L 180 mm
00.11.95.31	Pince, Pince universelle, Knipex, Tête chromée, Isol. gaine 1000V, L 200 mm
Tête chromée, isolation pas trempage 1000 V	
00.11.96.32	Pince, Pince universelle, Knipex, Tête chromée, Isol. Trempage 1000V, L 160 mm
00.11.97.33	Pince, Pince universelle, Tête chromée, Isol. Trempage 1000V, L 180 mm
00.11.98.34	Pince, Pince universelle, Tête chromée, Isol. Trempage 1000V, L 200 mm
00.11.99.35	Pince, Pince universelle, Knipex, Tête chromée, Isol. Trempage 1000V, L 250 mm

Pinces universelles à forte multiplication

- selon DIN ISO 5746
- avec tranchants pour tous les fils, aussi pour fil d'acier à ressort trempé
- convient pour les travaux très durs et répétitifs
- dureté des tranchants: env. 63 HRc



N° de Cde	Description
Tête polie, branches gainées rouges en PVC	
00.12.00.36	Pince, Pince universelle à forte Démultiplication, Tête polie, Exéc. 1, L 180 mm
00.12.01.37	Pince, Pince universelle à forte Démultiplication, Tête polie, Exéc. 1, L 200 mm
00.12.02.38	Pince, Pince universelle à forte Démultiplication, Tête polie, Exéc. 1, L 225 mm
Tête polie, branches gainées rouges en PVC renforcé	
00.12.03.39	Pince, Pince universelle à forte Démultiplication, Tête polie, Exéc. 2, L 180 mm
00.12.04.40	Pince, Pince universelle à forte Démultiplication, Tête polie, Exéc. 2, L 200 mm
00.12.05.41	Pince, Pince universelle à forte Démultiplication, Tête polie, Exéc. 2, L 225 mm
Tête chromée, branches gainées transparentes en PVC renforcé	
00.12.06.42	Pince, Pince universelle à forte Démultiplication, Tête chromée, L 180 mm
00.12.07.43	Pince, Pince universelle à forte Démultiplication, Tête chromée, L 200 mm
00.12.08.44	Pince, Pince universelle à forte Démultiplication, Tête chromée, L 225 mm
Tête chromée, isolation de la gaine 1000 V	
00.12.09.45	Pince, Pince univ. forte Démultipl., Tête chrom., Isol. gaine 1000V, L 180 mm
00.12.10.46	Pince, Pince univ. forte Démultipl., Tête chrom., Isol. gaine 1000V, L 200 mm
00.12.11.47	Pince, Pince univ. forte Démultipl., Tête chrom., Isol. gaine 1000V, L 225 mm
Tête chromée, isolation pas trempage 1000 V	
00.12.12.48	Pince, Pince univ. forte Démultipl., Tête chrom., Isol. Tremp. 1000V, L 200 mm
00.12.13.49	Pince, Pince univ. forte Démultipl., Tête chrom., Isol. Tremp. 1000V, L 225 mm