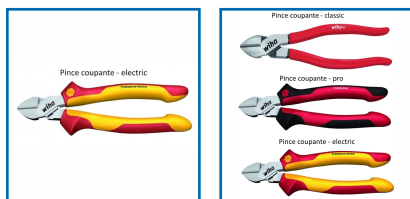


PINCES COUPANTES - PRO / ELECTRIC / CLASSIC

DESRIPTIF

Longue durée de vie grâce au chromage de la surface de pince qui protège contre la rouille. Articulation spéciale DynamicJoint réduisant la dépense de force lors de la coupe. Pour les fils souples et durs. Modèle Electric : pour les fils à proximité de pièces sous tension jusqu'à 1000 Volt AC. Modèle Classic : tête demi-rondes, style « Suédois » - pour les fils tendres et durs.



DETAILS

3 types de pinces coupantes. Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. Articulation spéciale DynamicJoint réduit la dépense de force lors de la coupe. Pince coupante Pro : Idéal pour les fils souples et durs. Pince coupante Electric : Idéal pour les fils souples et durs et à proximité de pièces sous tension jusqu'à 1000 Volt AC. Pince coupante Classic : tête demi-rondes, style « Suédois ». Idéal pour les fils tendres et dur.

Code	Désignation	Force	Diamètre
513723	Pro - L : 140 mm	Coupe : 16 N	Fil souple : 4 mm - mi-dur : 2,5 mm - dur : 1,8 mm - à piano : 1,4 mm
513724	Pro - L : 160 mm	Coupe : 16 N	Fil souple : 4 mm - mi-dur : 2,8 mm - dur : 2 mm - corde à piano : 1,6 mm
513725	Pro - L : 180 mm	Coupe : 17 N	Fil souple : 4 mm - mi-dur : 3 mm - dur : 2,5 mm - corde à piano : 1,8 mm
513744	Electric - L : 140 mm	Coupe : 16 N	Fil souple : 4 mm - mi-dur : 2,5 mm - dur : 1,8 mm - à piano : 1,4 mm
513745	Electric - L : 160 mm	Coupe : 16 N	Fil souple : 4 mm - mi-dur : 2,8 mm - dur : 2 mm - corde à piano : 1,6 mm
513770	Classic - L : 140 mm	Coupe : 16 N	Fil souple : 4 mm - mi-dur : 2,5 mm - dur : 1,8 mm - à piano : 1,4 mm
513771	Classic - L : 160 mm	Coupe : 16 N	Fil souple : 4 mm - mi-dur : 2,8 mm - dur : 2 mm - corde à piano : 1,6 mm
513772	Classic - L : 180 mm	Coupe : 17 N	Fil souple : 4 mm - mi-dur : 3 mm - dur : 2,5 mm - corde à piano : 1,8 mm