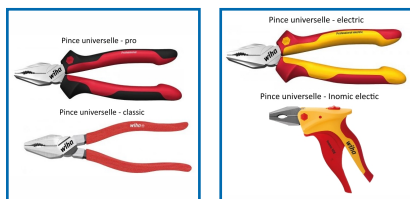


PINCES UNIVERSELLES - PRO / ELECTRIC / ELECTRIC INOMIC / CLASSIC

DESSCRIPTIF

Taillant extra long. Pince pour la prise, le maintien et la coupe de fils et câbles souples et durs. OptiGrip : "appui trois points" garantit un maintien de la pièce lors du travail. DynamicJoint assure une transmission de la force manuelle sur les taillants. Modèle Pro : longue durée de vie grâce au chromage de la surface de pince qui protège contre la rouille. Modèle Electric / Electric Inomic : Pour les travaux à proximité de pièces sous tension jusqu'à 1 000 V AC.



DETAILS

4 types de pinces universelles. Avec taillant extra long. Saisir et couper avec un seul outil. Pince à usage général pour la prise, le maintien et la coupe de fils et câbles souples et durs. OptiGrip : "appui trois points" garantit un maintien optimal de la pièce lors du travail. DynamicJoint assure une transmission optimale de la force manuelle sur les taillants. Pinces universelles Pro : longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. Pinces universelles Electric : Pour les travaux à proximité de pièces sous tension jusqu'à 1 000 V AC. Pinces universelles Electric Inomic: La forme ergonomique permet de travailler avec une position naturelle du poignet. Pour les travaux à proximité de pièces sous tension jusqu'à 1 000 V AC. Pinces universelles Classic.

Code	Désignation	Force	Diamètre
513715	Pro - 160 mm	16 N	Fil mi-dur : 3,1 mm - dur : 2 mm - à piano : 1,6 mm
513716	Pro - 180 mm	16 N	Fil mi-dur : 3,4 mm - dur : 2,2 mm - à piano : 1,8 mm
513717	Pro - 200 mm	17 N	Fil mi-dur : 3,8 mm - dur : 2,5 mm - à piano : 2 mm
513740	Electric - 180 mm	16 N	Fil mi-dur : 3,4 mm - dur : 2,2 mm - à piano : 1,8 mm
513750	Pince Inomic Demi-ronde Pro VDE	12 N	
513760	Classic - 160 mm	16 N	Fil mi-dur : 3,1 mm - dur : 2 mm - à piano : 1,6 mm
513761	Classic - 180 mm	16 N	Fil mi-dur : 3,4 mm - dur : 2,2 mm - à piano : 1,8 mm



513762	Classic - 200 mm	17 N	Fil mi-dur : 3,8 mm - dur : 2,5 mm - à piano : 2 mm
--------	------------------	------	---

