

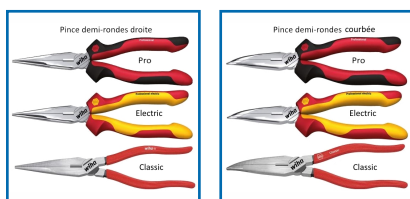


## PINCES DEMI RONDES - DROITE OU COURBÉE - PRO / ELECTRIC / CLASSIC

### DESCRIPTIF

Pinces à demi rondes avec taillant, droite ou courbée à 40° environ. Tranchant extra-long pour câbles plats et ronds avec surfaces de prise partiellement dentelées. En acier trempé. Recommandé pour la prise, le maintien et la coupe de fils et câbles souples et durs. À utiliser de préférence dans le domaine mécanique.

Modèle Pro : Longue durée de vie grâce au chromage de la surface de pince qui protège contre la rouille.  
Modèle Electric : Longue durée de vie grâce au chromage de la surface de pince qui protège contre la rouille. Pour les travaux à proximité de pièces sous tension jusqu'à 1 000 V AC.



### DETAILS

3 types de pinces à demi ronde avec taillant, 2 forme différent droit ou courbée à 40° environ. Tranchant extra-long pour câbles plats et ronds avec surfaces de prise partiellement dentelées. En acier à outils C 70 de haute qualité, trempé. Recommandé pour le prise, maintien et la coupe de fils et câbles souples et durs. Pinces demi ronde Classic avec forme droite et courbée : À utiliser de préférence dans le domaine mécanique. Pinces demi ronde Pro avec forme droite et courbée : Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. À utiliser de préférence dans le domaine mécanique. Pinces demi ronde Electric avec forme droite et courbée : Longue durée de vie grâce au chromage de haute qualité de la surface de pince qui protège contre la rouille. À utiliser de préférence dans le domaine électrique. Pour les travaux à proximité de pièces sous tension jusqu'à 1 000 V AC.

Code	Désignation	Force	Diamètre
513719	Pro droite - 200 mm	17 N	Fil mi-dur : 3,2 mm - dur : 2,2 mm - à piano : 1,6 mm
513742	Electric droite - 200 mm	17 N	Fil mi-dur : 3,2 mm - dur : 2,2 mm - à piano : 1,6 mm
513764	Classic droite - 160 mm	16 N	Fil souple : 2,5 mm - mi-dur : 1,8 mm - dur : 1,2 mm
513765	Classic droite - 200 mm	17 N	Fil mi-dur : 3,2 mm - dur : 2,2 mm - à piano : 1,6 mm
513720	Pro courbée - 200 mm	17 N	Fil mi-dur : 3,2 mm - dur : 2,2 mm - à piano : 1,6 mm
513743	Electric courbée - 200 mm	17 N	Fil mi-dur : 3,2 mm - dur : 2,2 mm - à piano : 1,6 mm



513766	Classic courbée - 160 mm	16 N	Fil souple : 2,5 mm - mi-dur : 1,8 mm - dur : 1,2 mm
513767	Classic courbée - 200 mm	17 N	Fil mi-dur : 3,2 mm - dur : 2,2 mm - à piano : 1,6 mm

