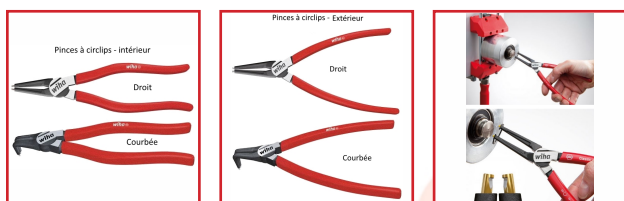




## PINCES à CIRCLIPS - INT ET EXT DROITE / INT ET EXT COUDÉE

### DESCRIPTIF

Tête droite ou coudée. Becs cylindriques de précision. En acier au chrome-vanadium-molybdène. Pour insérer ou retirer des circlips intérieurs ou extérieurs d'arbres ou axes.



### DETAILS

2 types de pinces à circlips avec tête droite ou coudée ou d Design : matricée ; becs cylindriques de précision. En acier de haute qualité au chrome-vanadium-molybdène. Pinces à circlips intérieur avec tête droite ou coudée : pour insérer et retirer des circlips intérieurs. Pinces à circlips extérieur avec tête droite ou coudée : pour insérer et retirer des circlips extérieurs d'arbres ou axes.

Code	Désignation	Dimensions
513780	Intérieur droite - J1 - 140 mm	Circlips int : de 12 à 25 mm
513780A	Intérieur droite - J2 - 180 mm	Circlips int : de 19 à 60 mm
513781	Intérieur droite - J3 - 225 mm	Circlips int : de 40 à 100 mm
513784	Extérieur droite - A1 - 140 mm	Circlips ext : de 10 à 25 mm
513785	Extérieur droite - A2 - 180 mm	Circlips ext : de 19 à 60 mm
513786	Extérieur droite - A3 - 225 mm	Circlips ext : de 40 à 100 mm
513782	Intérieur coudée - J11 - 140 mm	Circlips int : de 12 à 25 mm
513783	Intérieur coudée - J21 - 180 mm	Circlips int : de 19 à 60 mm
513787	Extérieur coudée - A11 - 140 mm	Circlips ext : de 10 à 25 mm
513788	Extérieur coudée - A21 - 180 mm	Circlips ext : de 19 à 60 mm



**SAVFIMA**  
Quincaillerie

