

Outilage à main > Outil de coupe > Pince > Pince et tenaille >

Pince à circlips interieur



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Knipex
Type de pince	À circlips
Matière de la poignée	Plastique
Poids (en g)	175,000
Longueur de la pince (en mm)	180
Capacité de serrage minimum (en mm)	19
Capacité de serrage maximum (en mm)	60
Isolation électrique	Non
Fabrication européenne	Oui
Secteur - Page catalogue	9-576

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE

FORME

SPÉCIFICITÉ



RÉFÉRENCE	FORME	SPÉCIFICITÉ
<u>BOS096</u>	Droit	Pointes rapportées pour travailler en toute sécurité, très résistante en usage continu. Charnière souple et précise. Forgé. Vaste surface de contact aux pointes: pas de torsion du circlips, montage facile. Tête de la pince éffilée pour un accès optimal à la pièce.
<u>BOS097</u>	Coudée	Pointes rapportées pour travailler en toute sécurité, très résistante en usage continu. Charnière souple et précise. Forgé. Vaste surface de contact aux pointes: pas de torsion du circlips, montage facile. Tête de la pince éffilée pour un accès optimal à la pièce.