


# PINCE POUR CÔTES

	EXIGENCES	CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES
	Pince pour côtes : pas d'exigence particulière.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pince en matériau haute résistance et destinée au positionnement des côtes qui formeront les arches de support des tunnels.</li> </ul>

**Description :** avec cet accessoire, vous pouvez mettre en place des arceaux de coffrage de tunnels de manière efficace et sûre. La pince peut s'incliner jusqu'à 46° et pivoter de 65°. L'installation de cet accessoire est facile et rapide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
Description	Référence	Capacité (kg)	Capacité d'inclinaison	Rotation	Poids (kg)	Temps de montage (première utilisation)
Pince pour côtes, 4,0 t	7421817	4000	46°	± 65° manuel	740	Néant

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ											
Description	Référence	Télescopiques rotatifs									
		TR40.180	TR50.180	TR50.210	TR50.250	TR60.210	TR60.250	TR70.260	TR60.300	TR60.350	TR60.390
Pince pour côtes, 4,0 t	7421817	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# CONTACTEZ-NOUS DÈS AUJOURD'HUI!

Cliquez sur l'un des liens suivants:



[Demander un devis](#)



[Planifier une démo](#)



[Concessionnaire](#)

