



Utilisée pour faire levier, positionner, déplacer, caler les charges lourdes dans le bâtiment, les banches de coffrage, la charpente métallique, la manutention et la maintenance industrielle. 3 fois plus léger que les pinces à talon traditionnelles tout acier : diminue la fatigue, permet de nouvelles possibilités d'utilisation en hauteur à bout de bras, facilite le transport de l'outil. Manche en alliage aluminium trempé garantissant des capacités de charge, de résistance et de rigidité comparable à l'acier. Talon en acier forgé. Les 4 crans permettent à l'outil de s'adapter aux différentes hauteurs des charges par rapport au sol. Poignée grip élastomère.  
Capacité de levage maxi : 2T.

Code	Longueur	Poids
692213	150cm	3,3kg