



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. Poignée grip élastomère. Le côté flamme rend l'outil plus polyvalent, il permet de travailler dans les endroits inaccessibles avec le talon. La flamme est volontairement désaxée pour permettre 2 positions de travail.

Code	Longueur	Poids
692214	150cm	3,3kg