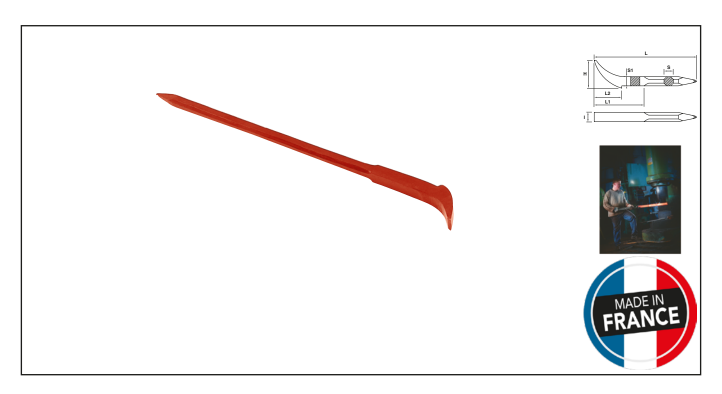
## PINCE À TALON 1 POINTE Réf.: 0149050601

## Caractéristiques

Pour faire levier, déplacer de lourdes charges, déchausser des pierres ou blocs, creuser des tranchées, réaliser des trous, par exemple de piquets. 1 côté pointe pour creuser et 1 côté flamme pour faire levier ou tailler. Corps octogonal. Le talon permet un levier avec appui au sol, pour caler ou déplacer les charges. En bâtiment (banches), charpente métallique, travail de la pierre et du béton, maintenance industrielle, manutention. Section hexagonale vers la pointe puis carrée vers le talon. Acier à haute teneur en carbone C55. Extrémités forgées et trempées, pour une plus longue longévité (dureté 55 HRC +/-3). Pointe taillée en grain d'orge à l'extrémité. CAPACITE DE LEVAGE : dim. L1,5m : 2 tonnes. Dim L 2m : 3 tonnes maxi. Angle du talon : 135°. Il est conseillé d'utiliser des gants.



## **Données Produits**

Lm	L1 mm	L2 mm	S mm	S1 mm	H mm	l mm	∠\ kg	G	Ref.		Code EAN
0,50	160	60	20	28	50	28	1,6	G30	0149050601	1	3303800149014
1	300	80	26	32	70	36	5	G30	0149100601	1	3303800149038
1,50	400	110	31	40	90	42	12	G30	0149150601	1	3303800149052
1,75	450	150	33	42	105	55	16	G30	0149170601	1	3303800149069



## **NOVALIA SAS**

2 rue de Bergognon 42500 LE CHAMBON FEUGEROLLES FRANCE www.novalia.pro