



Pour les travaux de démolition, planter des piquets de chantier. Réduction des vibrations : - 45% de vibrations en moins grâce au système breveté Nanovib. Manche Nanovib : absorption des vibrations et réduction des TMS (Troubles MusculoSquelettiques). La masse Nanovib obtient une valeur limite d'exposition aux vibrations inférieure à 2,5 m/s². Manche tri-matière Nanovib en fibres de verre haute résistance : prévention des risques de rupture du manche en cas de faux-coups. Angles des surfaces de frappe arrondis : retarde l'apparition de refoulement matière et diminue les risques d'éclats métalliques. Pare-faux-coup caoutchouc : protège le manche et diminue les vibrations en cas de faux-coup. Emmanchement douille rase : protège l'extrémité du manche contre les risques de rupture en cas de faux-coups. Résistance : acier au carbone forgé, trempé et revenu. Poignée ergonomique bi-matière élargie = confort de la prise en main. Partie inférieure du manche évasée : anti-échappement. Faces latérales plates : diminue les risques d'éclater les piquets en bois.



Code	Longueur	Poids
614314	90cm	4,9kg