

MOB



Doté d'une table plate, d'une tête très allongée et d'une panne très mince utilisée pour clouer dans les endroits étroits et fixer les attaches de conduits ou de fils électriques. Tête en acier à forte teneur en carbone C45. Tête forgée, avec traitement thermique par induction des surfaces travaillantes (54 HRC). Parties travaillantes finement polies. Peinture poudre époxydique par procédé électrostatique, suivi d'une cuisson au four. Chanfrein de 1/20e de la tête à 45°. Emmanchement réalisé par une machine hydraulique. Manche composite Carbon quadri-matière, avec une âme incassable en fibre de verre et 2 barreaux de fibre de carbone, du polypropylène anti-vibration et une sur-injection en élastomère pour le grip.

Caractéristiques

Références

Référence	hauteur tête (mm)	longueur (mm)	poids (kg)
8301241N	16	256	0.160
8301242N	18	258	0.200