



MASSETTE ANGLES ABATTUS MANCHE CARBON Réf.: 0137100701

Caractéristiques

Têtes plates, angles abattus. Emmanchement droit, identique à un marteau. Le haut du manche est poussé par une machine hydraulique dans la tête, et un capteur d'effort mesure sur chaque produit la puissance d'emmanchement. Une résine scelle l'assemblage. Les performances à l'arrachement sont beaucoup plus élevées que les normes. Tête en acier à forte teneur en carbone C45E. Tête forgée, avec traitement thermique par induction des surfaces travaillantes (54 HRC). Parties travaillantes finement polies. Chanfreins pour éviter tout risque d'éclat. Peinture poudre époxydique par procédé électrostatique, suivi d'une cuisson au four. 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 surinjection en élastomère pour le grip.



Données Produits

 g	A mm	C mm	G	Lmm	Ref.		Code EAN
1000	100	40	E	255	0137100701	1	3303800137110
1250	110	43	E	258	0137120701	1	3303800137127
1500	120	45	E	260	0137150701	1	3303800137134



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