

Caractéristiques

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. Ce type d'emmanchement est fréquent dans l'Industrie. 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	B mm	C mm	G	L mm	Ref.		Code EAN
1000	95	36	42	E	257	0127100701	1	3303800127494
1250	100	41	45	E	260	0127120701	1	3303800127500
1500	100	44	50	E	265	0127150701	1	3303800127517



2, rue Bergognon
42500 LE CHAMBON-FEUGEROLLES - FRANCE
www.mob-mondelin.fr