


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. À angles vifs pour casser ou tailler les agglos ou quartiers, ou frapper de façon homogène. Tête en acier à forte teneur en carbone C45E. Tête forgée, avec traitement thermique 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 en frêne européen : comportement mécanique souple, contribuant notamment au fouet et à l'absorption des vibrations. Labellisation : PEFC (bois issu de forêts gérées durablement). Marquage laser sur le recto, durable et haut de gamme.



Données Produits

Tête g / Head g	A mm	B mm	C mm	G	L mm	Ref.	Manche de rechange / Replacement handle	Coin		Code EAN
1000	95	36	42	G10	260	0127100201	6870	16	1	3303800127074
1250	100	41	45	G10	260	0127120201	6870	17	1	3303800127166
1500	100	44	50	G10	280	0127150201	6871	17	1	3303800127265



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