

BURIN DE MÉCANICIEN AVEC POIGNÉE BIMATIÈRE, QUALITÉ SILICIUM Ref.: 7240250201

Caractéristiques


Tête de sécurité brevetée : tête réalisée par une opération de forge supplémentaire = longévité de la durée de vie de la tête, pas de risque d'éclat et champignonnage réduit. Acier allié au Silicium d'excellente tenue mécanique 51SC7. Ré-affûtabilité à cœur à vie – rendement à la frappe extrêmement élevé. Outil forgé pour une durée de vie plus importante. Trempe de la zone travaillante = taillant agressif et résistant. Dureté de la zone travaillante 52-58 Hrc. Peinture époxy 60 microns minimum, cuite au four - pointe dégagée.

Poignée pare-coups :

- . Bimatière : élastomère pour le grip et polypropylène pour la résistance
- . Ailettes intérieures : étudiées pour absorber les vibrations de la frappe. Conception exclusive. Conçu en France dans notre bureau d'étude dans la Loire.



Données Produits

	A mm	B mm	 g	G	Ref.	 / packaging unit	Code EAN
250	25	12	530	E	7240250201	1	3303807240158
300	26	13	740	E	7240300201	1	3303807240219



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