

CHEVILLEtte DE MAÇON RONDE Réf.: 716020001

Caractéristiques

UTILISATION

- . Section ronde. Pour de petits coffrages

VALET FORGÉ

- . Valet forgé à chaud, pour une chevillette 100% forgée
- . Zone de frappe
- . Section de base : 10,5 mm

POINTE

- . Pointe dite en grain d'orge : angle d'attaque à 35°, angle de pénétration à 11°
- . Trempe localisée sur 80 mm puis opération de revenu pour une dureté élevée des parties travaillantes (50-56 Hrc)
- . Excellente attaque y compris en terrain difficile et grande longévité

QUALITE D'ACIER

- . Acier à forte teneur en Carbone : C45 pour le valet, C55 pour la pointe
- . L'opération de forge permet d'obtenir un excellent fibrage de l'acier pour une résistance accrue
- . Affûtabilité en pointe, très bon rendement et excellente durée de vie

QUALITE DE FINITION

- . Peinture texturée, époxy, appliquée électrostatiquement et cuite au four
- . Régularité de la surface de peinture
- . Résistance aux chocs et à l'abrasion de la surface
- .
- . Fabriquée en Europe dans nos usines





Données produits



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

CHEVILLE DE MAÇON RONDE Réf.: 716020001

L mm	Ø mm	D mm	E mm	l mm	 g	G	Ref.		Code EAN
200	10	35	7	120	249	G30	716020001	10	3303807160029
250	10	35	7	120	280	G30	716025001	10	3303807160043
300	10	35	7	120	311	G30	716030001	10	3303807160067

<<tablo>>



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