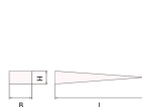


品番：EA643DG-1

品名：13x 80mm ウェッジ(ノスパ°キング)



販売価格	740円(税抜) / 814円(税込)		
カタログ価格	740円(税抜) / 814円(税込)		
在庫数	最新在庫: 3 (2026/03/10 02:57現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0184ページ0192ページ		



標準寸法	
単位:mm	
公差: ●0.01mm以下 ○0.02mm以下	
全長	80
先幅	13
頭厚	6.0
材質	アルミニウム青銅
硬度	HRC20-30
重量	23g
引張強度	75-85kgf/mm ²
引張伸び	10%
引張断面収縮	40%
引張変位	10%
引張変位速度	10mm/min
引張変位時間	10min
引張変位位置	10mm
引張変位方向	縦向き
引張変位角度	90°
引張変位形状	直線
引張変位条件	常温
引張変位環境	乾燥
引張変位雰囲気	空気
引張変位圧力	1atm
引張変位湿度	50%
引張変位酸素濃度	21%
引張変位窒素濃度	78%
引張変位酸素濃度	21%
引張変位窒素濃度	78%
引張変位酸素濃度	21%
引張変位窒素濃度	78%
引張変位酸素濃度	21%
引張変位窒素濃度	78%
引張変位酸素濃度	21%
引張変位窒素濃度	78%
引張変位酸素濃度	21%
引張変位窒素濃度	78%

防爆・非磁性・耐摩耗性・耐食性に優れています

仕様

先幅	13mm	頭厚	6.0mm
全長	80mm	材質	アルミニウム青銅
重量	23g	硬度	HRC20-30
引張強度	75-85kgf/mm ²		

アルミニウム青銅製で、石油、化学、鉱山、発電所、ガス製造、プラスチック製造など可燃性・爆発性のある場所で使用可能

高密度で靱性に優れ、長寿命になります。

エチレン濃度7.8%以下の環境に適しています。

BAM ATEX認証

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.