

Tarauts VARIO 5/8" - 11 UNC pour trous de passage



Longue durée de vie, grâce à la résistance élevée du matériau (64 HRC), aux géométries de coupe spéciales adaptées aux visseuses-boulonneuses à choc et au revêtement TiAlN (titane-aluminium-nitride). Les outils d'insertion ont une usure et un frottement faibles et résistent à la chaleur jusqu'à 800 °C. Ils sont donc utilisables avec des vitesses de rotation et de percussion élevées dans l'acier jusqu'à 900 N/mm².|Convient parfaitement aux matériaux suivants : aciers non alliés et alliés jusqu'à 900 N/mm², aluminium et laiton.

Référence: 6 31 10 030 01 0

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	HSS
Résistance	64 HRC
Revêtement	Nitride de titane-aluminium (TiAlN)
Résistance à la chaleur	max. 800°C
L	3-3/4 [95] in[mm]
Longueur de la spirale	1-1/4 [32] in[mm]
Porte-outil	Tige de bit VARIO
Taroudage	5/8 in [M 16]
Taille max. Épaisseur du matériau	1-1/4 [32] in[mm]

Poids

0.18 [0.08] lbs[kg]

Une grande variété d'applications

