



Tarauts VARIO 7/8" - 9 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 10 043 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	4-5/16 [110] in[mm]
Longueur de la spirale	1-3/4 [45] in[mm]
Porte-outil	Tige de bit VARIO
Taroudage	7/8" - 9 UNC
Ø	3/4 [22.2] in[mm]

Taille max. Épaisseur du matériau

1-1/4 [33] in[mm]

Poids

0.37 [0.17] lbs[kg]

Une grande variété d'applications

