



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 TiAIN (titane-aluminium-nitrure). 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 10 038 01 0



Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

tec_Festigkeit

Revêtement

Résistance à la chaleur

L

Longueur de la spirale

Porte-outil

Taraudage

Ø

HSS
64 HRC
Nitrure de titane-aluminium (TiAIN)
max. 800°C
2-5/8 [66] in[mm]
7/8 [22] in[mm]
Tige de bit VARIO
5/16" - 18 UNC
1/4 [7.9] in[mm]



Taille max. Épaisseur du matériau

Poids

1/2 [10] in[mm]

0.07 [0.03] lbs[kg]

Une grande variété d'applications







