

Tarauts VARIO M10 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.



44,00 € HT

Référence: 6 31 10 045 01 0

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

L	75 mm
Longueur de la spirale	24 mm
Matériau	HSS
Revêtement	Nitride de titane-aluminium (TiAlN)
Résistance	64 HRC
Résistance à la chaleur	max. 800°C
Porte-outil	Tige de bit VARIO
Taroudage	M 10
Vitesse max. Épaisseur du matériau	20 mm

Poids

0,04 kg

Une grande variété d'applications

