



Tarauts VARIO M16 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.

67,00 € HT

Référence: 6 31 10 030 01 0

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

L	95 mm
Longueur de la spirale	32 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 16
Vitesse max. Épaisseur du matériau	32 mm

Poids

0,08 kg

Compatible avec

- > ASCD 18-300 W2 AS
- > ASCD 18-300 W2 AS Ready to-use Set
- > ASCD 18-300 W2 AS Set 5 Ah
- > ASCD 18-1000 W34 AS
- > ASCD 18-1000 W34 AS Set 8 Ah ProCORE

Une grande variété d'applications

