



Fraise conique VARIO à 90° 25,0 mm (M12)

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.



65,00 € HT

Référence: 6 39 01 082 01 0

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

L	67 mm
Matériau	HSS
Revêtement	Nitride de titane-aluminium (TiAlN)
Résistance	64 HRC
Angle de lamage	90°
Résistance à la chaleur	max. 800°C
Porte-outil	Tige de bit VARIO
Ø	25 mm
Poids	0,06 kg

Compatible avec

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

Une grande variété d'applications

