



## Tarauts VARIO M8 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/mm<sup>2</sup>.|Convient parfaitement aux matériaux suivants : aciers non alliés et alliés jusqu'à 900 N/mm<sup>2</sup>, aluminium et laiton.

**33,00 € HT**

Référence: 6 31 10 027 01 0

### Descriptif technique

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

L

66 mm

Longueur de la spirale

22 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 8

Ø

8 mm

Vitesse max. Épaisseur du matériau

10 mm

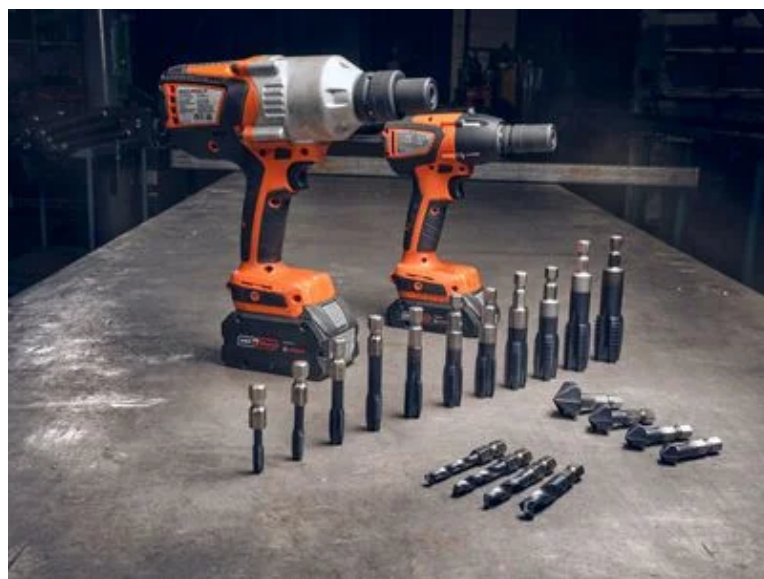
Poids

0,03 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





**FEIN**

