



## Gwintownik VARIO M16 do otworów przelotowych



Znaczna trwałość dzięki wysokiej wytrzymałości materiału (64 HRC), specjalnym, kompatybilnym z wkrętarką udarową geometriom cięcia oraz powłoce TiAlN (azotek tytanowo-aluminiowy). Niskie zużycie i ścieranie narzędzi oraz odporność na temperatury do 800°C – możliwość pracy z wysokimi prędkościami obrotowymi i dużą liczbą udarów w stali do 900 N/mm<sup>2</sup>. Nadają się optymalnie do następujących materiałów: stale niestopowe i stopowe do 900 N/mm<sup>2</sup>, aluminium, mosiądz.

**298,90 zł bez VAT-u**

Numer produktu: 6 31 10 030 01 0

### Specyfikacje

#### SPECYFIKACJE OGÓLNE

D	95 mm
Długość spirali	32 mm
Materiał	HSS
Powłoka	Azotek tytanu i glinu (TiAlN)
Wytrzymałość	64 HRC
Odporność na ciepło	max. 800°C
Uchwyt narzędzia	WARIOwałek bitowy
Gwintowanie	M 16
Maks. Grubość materiału	32 mm

Masa

0,08 kg

## Nadaje się do następujących maszyn

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

## Obrazy użytkowe

