



Gwintownik VARIO M8 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 uderzeń w stali do 900 N/mm². Nadają się optymalnie do następujących materiałów: stale niestopowe i stopowe do 900 N/mm², aluminium, mosiądz.

147,00 zł bez VAT-u

Numer produktu: 6 31 10 027 01 0

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

D	66 mm
Długość spirali	22 mm
Materiał	HSS
Powłoka	Azotek tytanu i glinu (TiAlN)
Wytrzymałość	64 HRC
Odporność na ciepło	max. 800°C
Uchwyt narzędzia	WARIOwałek bitowy
Gwintowanie	M 8
Ø	8 mm

Maks. Grubość materiału

10 mm

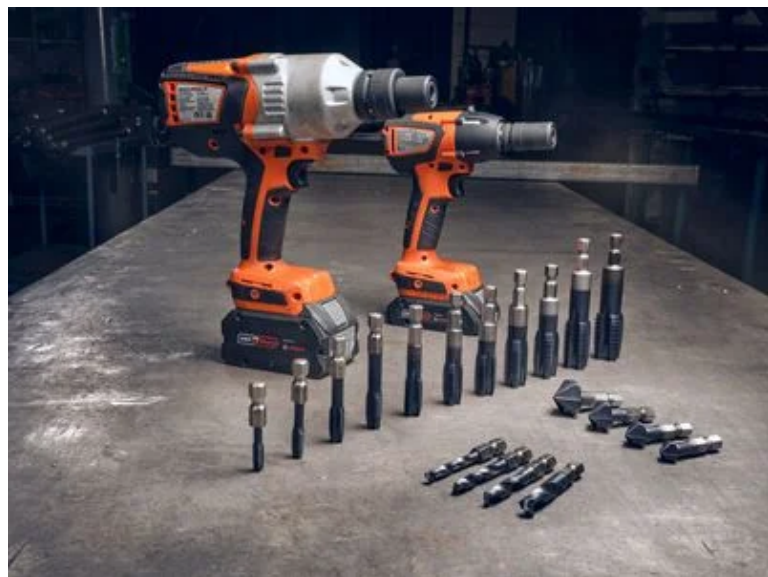
Masa

0,03 kg

Nadaje się do następujących maszyn

- > 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

Obrazy użytkowe





FEIN

