

Macho de roscar VARIO M8 para furos de passagem



Elevada durabilidade graças à maior resistência do material (64 HRC), geometrias de corte especiais compatíveis com aparafusadora de percussão e um revestimento de TiAlN (titânio, alumínio e nitrito). As ferramentas de utilização são menos propensas a desgaste e a atrito, bem como resistentes ao calor até 800 °C e por isso podem ser utilizadas com elevados números de rotações e percussões em aço até 900 N/mm².|Perfeito para o seguinte material: aços sem e com ligas até 900 N/mm², alumínio, latão.

35,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 6 31 10 027 01 0

Dados técnicos

DADOS GERAIS

C

66 mm

Comprimento da espiral

22 mm

Material

HSS

Revestimento

Nitreto de titânio-alumínio (TiAlN)

Resistência

64 HRC

Resistência ao calor

max. 800°C

Encaixe da ferramenta

Haste de broca VARIO

Abrir rosca até

M 8

∅

8 mm

Velocidade máx. Espessura do material

10 mm

Peso

0,03 kg

Adaptável para as seguintes máquinas

- > 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

Exemplos de aplicação



