

Macho de roscar VARIO M16 para agujeros pasantes



Gran duración gracias a la alta resistencia del material (64 HRC), geometrías de corte especiales adecuadas para llaves de impacto y un recubrimiento de TiAlN (nitruro de titanio y aluminio). Las herramientas de inserción están sujetas a poco desgaste y fricción y son resistentes al calor hasta 800 °C, por lo que pueden utilizarse con velocidades elevadas y un alto número de percusiones en acero hasta 900 N/mm². Perfectas para los siguientes materiales: aceros no aleados y aleados hasta 900 N/mm², aluminio, latón.

69,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 6 31 10 030 01 0

Datos técnicos

DATOS GENERALES

L

95 mm

Longitud de la espiral

32 mm

Material

HSS

Recubrimiento

Nitrato de titanio-aluminio (TiAlN)

Resistencia

64 HRC

Resistencia al calor

max. 800°C

Portaherramienta

Varilla de broca VARIO

Roscar

M 16

Espesor máx. Espesor del material

32 mm

Peso

0,08 kg

Adaptable para las siguientes 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

Ejemplos de aplicación



