

Macho de roscar VARIO M8 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.

35,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 6 31 10 027 01 0

Datos técnicos

DATOS GENERALES

L	66 mm
Longitud de la espiral	22 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 8



Macho de roscar VARIO M10 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.

45,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 6 31 10 045 01 0

Datos técnicos

DATOS GENERALES

L

75 mm

Longitud de la espiral

24 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 10



Macho de roscar VARIO M12 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.

59,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 6 31 10 028 01 0

Datos técnicos

DATOS GENERALES

L

85 mm

Longitud de la espiral

29 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 12

Macho de roscar VARIO M14 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.

65,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 6 31 10 029 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 14

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



Macho de roscar VARIO M18 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.

79,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 6 31 10 031 01 0

Datos técnicos

DATOS GENERALES

L

100 mm

Longitud de la espiral

37 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 18

Macho de roscar VARIO M20 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.

89,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 6 31 10 032 01 0

Datos técnicos

DATOS GENERALES

L

100 mm

Longitud de la espiral

37 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 20



Macho de roscar VARIO M22 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.

95,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 6 31 10 033 01 0

Datos técnicos

DATOS GENERALES

L

110 mm

Longitud de la espiral

45 mm

Material

HSS

Recubrimiento

Nitrato de titanio-aluminio (TiAlN)

Resistencia

64 HRC

Resistencia al calor

max. 800°C

Portaherramienta

Varilla de broca VARIO

Roscar

M22



Macho de roscar VARIO M24 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.

99,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 6 31 10 034 01 0

Datos técnicos

DATOS GENERALES

L

110 mm

Longitud de la espiral

45 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 24



Macho de roscar VARIO M27 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.

119,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 6 31 10 035 01 0

Datos técnicos

DATOS GENERALES

L

130 mm

Longitud de la espiral

48 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 27



Macho de roscar VARIO M30 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.

135,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 6 31 10 036 01 0

Datos técnicos

DATOS GENERALES

L

130 mm

Longitud de la espiral

48 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 30