

Avellanador cónico de 90° VARIO de 16,5 mm (M8)

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 39 01 080 01 0

Datos técnicos

DATOS GENERALES

L

60 mm

Material

HSS

Recubrimiento

Nitrato de titanio-aluminio (TiAlN)

Resistencia

64 HRC

Ángulo de avellanado

90°

Resistencia al calor

max. 800°C

Portaherramienta

Varilla de broca VARIO

Ø

16,5 mm

Peso

0,04 kg



Avellanador cónico de 90° VARIO de 20,5 mm (M10)



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.

55,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 6 39 01 081 01 0

Datos técnicos

DATOS GENERALES

L

63 mm

Material

HSS

Recubrimiento

Nitrato de titanio-aluminio (TiAlN)

Resistencia

64 HRC

Ángulo de avellanado

90°

Resistencia al calor

max. 800°C

Portaherramienta

Varilla de broca VARIO

Ø

20,5 mm

Peso

0,05 kg

Avellanador cónico de 90° VARIO de 25,0 mm (M12)

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 (nitrato 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 39 01 082 01 0

Datos técnicos

DATOS GENERALES

L

67 mm

Material

HSS

Recubrimiento

Nitrato de titanio-aluminio (TiAlN)

Resistencia

64 HRC

Ángulo de avellanado

90°

Resistencia al calor

max. 800°C

Portaherramienta

Varilla de broca VARIO

Ø

25 mm

Peso

0,06 kg

Avellanador cónico de 90° VARIO de 31,0 mm (M14)



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.

75,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 6 39 01 083 01 0

Datos técnicos

DATOS GENERALES

L

71 mm

Material

HSS

Recubrimiento

Nitrato de titanio-aluminio (TiAlN)

Resistencia

64 HRC

Ángulo de avellanado

90°

Resistencia al calor

max. 800°C

Portaherramienta

Varilla de broca VARIO

Ø

31 mm

Peso

0,09 kg