



Hoja de sierra de calar para metal |BIM 63 T1.2 / 1.4 MS SC

Profi-Top-Line|Hoja de sierra de calar para metal.|Adecuado para su uso en los siguientes materiales: Chapa y metal, acero inoxidable, INOX, chapa de acero. Impresiona con cortes rectos y una larga vida útil.|PU=5 unid.

11,85 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 6 35 03 167 01 0

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Material	BiM (BiMetal)
Ancho	8 mm
Longitud	90 mm
Calidad	BIM
TPI	23 - 18
Unid./Paq.	5 unid.

Adaptable para las siguientes máquinas

> F-IRON Jig 26 AS > F-IRON Jig 26 AS Set 2 x 4 Ah

Ejemplos de aplicación

Hoja de sierra de calar para metal |BIM 75 T1.2/2.5 MS SC



Profi-Top-Line|Hoja de sierra de calar para metal.|Adecuada para su uso en los siguientes materiales: Chapa y metal, metal no férnico, aluminio, acero inoxidable, INOX, chapa de acero, tubos de acero de grosor medio. Impresiona por sus cortes rectos y muy rápidos y por su larga vida útil.|PU=5 unid.

12,60 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 6 35 03 172 01 0

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Material	BiM (BiMetal)
Ancho	8 mm
Longitud	100 mm
Calidad	BIM
TPI	10 - 16
Unid./Paq.	5 unid.

Adaptable para las siguientes máquinas

> F-IRON Jig 26 AS

> F-IRON Jig 26 AS Set 2 x

4 Ah



FEIN

Hoja de sierra de calar para materiales abrasivos |HM 60 T1.1 MSS SC



Profi-Carbide-Line|Hoja de sierra de calar para materiales abrasivos. |Adecuada para su uso en los siguientes materiales: Materiales abrasivos, acero inoxidable, INOX. Imprime con cortes rectos y una larga vida útil.|PU=3 unid.

31,75 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 6 35 03 175 01 0

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Material	banda de carburo
Ancho	8 mm
Longitud	85 mm
TPI	24
Unid./Paq.	3 unid.

Adaptable para las siguientes máquinas

> F-IRON Jig 26 AS

> F-IRON Jig 26 AS Set 2 x

4 Ah



FEIN



Hoja de sierra de calar para metal |BIM 63 T1.9/2.2 MS SC

Profi-Top-Line|Hoja de sierra de calar para metal.|Adecuado para su uso en los siguientes materiales: Chapa y metal, acero inoxidable, INOX, chapa de acero. Impresiona con cortes rectos y una larga vida útil.|PU=5 unid.

11,85 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 6 35 03 169 01 0

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Material	BiM (BiMetal)
Ancho	8 mm
Longitud	100 mm
Calidad	BIM
TPI	11 - 13
Unid./Paq.	5 unid.

Adaptable para las siguientes máquinas

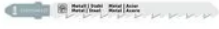
> F-IRON Jig 26 AS

> F-IRON Jig 26 AS Set 2 x

4 Ah

Ejemplos de aplicación

Hoja de sierra de calar para metal |BIM 75 T1.2 MS SC



Profi-Top-Line|Hoja de sierra de calar para metal.|Adecuado para su uso en los siguientes materiales: Chapa y metal, acero inoxidable, INOX, chapa de acero. Impresiona con cortes rectos y una larga vida útil.|PU=5 unid.

12,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 6 35 03 166 01 0

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Material	BiM (BiMetal)
Ancho	8 mm
Longitud	100 mm
Longitud	100 mm
Calidad	BIM
TPI	21
Unid./Paq.	5 unid.

Adaptable para las siguientes máquinas

> F-IRON Jig 26 AS

> F-IRON Jig 26 AS Set 2 x

4 Ah



Hoja de sierra de calar para metal |BIM 75 T2 MSA SC



Profi-Top-Line|Hoja de sierra de calar para metal.|Adecuado para su uso en los siguientes materiales: Chapa y metal, acero inoxidable, INOX, chapa de acero. Impresiona con cortes rectos y una larga vida útil.|PU=5 unid.

12,10 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 6 35 03 168 01 0

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Material	BiM (BiMetal)
Ancho	8 mm
Longitud	100 mm
Calidad	BIM
TPI	12
Unid./Paq.	5 unid.

Adaptable para las siguientes máquinas

- > F-IRON Jig 26 AS
- > F-IRON Jig 26 AS Set 2 x 4 Ah

Ejemplos de aplicación

Sierra de calar para tubos y perfiles |BIM 110 T1.0/1.6 MS SC



Profi-Top-Line|Hoja de sierra de calar para tubos, perfiles, material sándwich.|Adecuada para su uso en los siguientes materiales: Tubos y perfiles de aluminio, plásticos reforzados con fibra, CFRP, GFRP, epoxi, acero inoxidable, INOX, metales no férricos, perfiles abiertos delgados, perfiles cerrados delgados, tubos de acero delgados, material sándwich. Impresiona con cortes rectos y hoja extra larga.|PU=5 unid.

14,25 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 6 35 03 173 01 0

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Material	BiM (BiMetal)
Ancho	8 mm
Longitud	130 mm
Calidad	BIM
TPI	16 - 25
Unid./Paq.	5 unid.

Adaptable para las siguientes máquinas

> F-IRON Jig 26 AS

> F-IRON Jig 26 AS Set 2 x

4 Ah

Sierra de calar para tubos y perfiles |BIM 110 T2 MSA SC



Profi-Top-Line|Hoja de sierra de calar para metal.|Adecuada para su uso en los siguientes materiales: Tubos y perfiles de aluminio, plásticos reforzados con fibra, CFRP, GFRP, epoxi, acero inoxidable, INOX, metales no férricos, perfiles abiertos delgados, tubos de acero de grosor medio. Impresiona por sus cortes rectos y su hoja extralarga.|PU=5 unid.

14,25 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 6 35 03 174 01 0

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Material	BiM (BiMetal)
Ancho	8 mm
Longitud	130 mm
Calidad	BIM
TPI	12
Unid./Paq.	5 unid.

Adaptable para las siguientes máquinas

> F-IRON Jig 26 AS

> F-IRON Jig 26 AS Set 2 x

4 Ah



Sierra de calar para tubos y perfiles |BIM 180T1.2 MSP SC



Profi-Top-Line|Hoja de sierra de calar para metal.|Adecuado para su uso en los siguientes materiales: Chapa y metal, acero inoxidable, INOX, chapa de acero. Impresiona con cortes rectos y una larga vida útil.|PU=5 unid.

21,75 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 6 35 03 171 01 0

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Material	BiM (BiMetal)
Ancho	8 mm
Longitud	200 mm
Calidad	BIM
TPI	21
Unid./Paq.	5 unid.

Adaptable para las siguientes máquinas

- > F-IRON Jig 26 AS
- > F-IRON Jig 26 AS Set 2 x 4 Ah

Ejemplos de aplicación