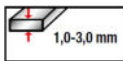


## 3111-F

5 unidades

Bimetal / toma tipo T / cortes rectos  
Para Acero inoxidable y láminas de acero

PROFI-TOP-LINE



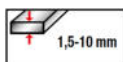
CODIGO	REF.	MEDIDA/TIPO	UN.		PRECIO + IVA
43-20-304	3111-F	75 x 8 mm / 21 dpp	Set 5	-	3.969.-

## 3175-F “ALTA VELOCIDAD”

5 unidades

Bimetal / toma tipo T / cortes rectos  
Para acero inoxidable, láminas y tuberías de acero, metales no ferrosos y aluminio

PROFI-TOP-LINE



CODIGO	REF.	MEDIDA/TIPO	UN.		PRECIO + IVA
43-20-306	3175-F	100 x 8 mm / 10 - 20 dpp	Set 5	-	4.771.-

## 3114-F

5 unidades

Bimetal / toma tipo T / cortes rectos  
Para láminas y tuberías de acero, metales no ferrosos, aluminio, perfiles abiertos, plásticos reforzados, epoxi y materiales sándwich

PROFI-TOP-LINE



CODIGO	REF.	MEDIDA/TIPO	UN.		PRECIO + IVA
43-20-308	3114-F	132 x 8 mm / 21 dpp	Set 5	-	7.073.-

## HOJAS SIERRA BIMETAL

HSS Bimetal

Para todo tipo de metales, acero inoxidable, Resistente a roturas



CODIGO	REF.	MEDIDA/TIPO	UN.		PRECIO + IVA
--------	------	-------------	-----	--	--------------

100 unidades (en caja plástica)

43-20-508	6620-18	300 mm / 12" / 18 dpp	Cien	-	111.300.-
43-20-510	6620-24	300 mm / 12" / 24 dpp	Cien	-	111.300.-
43-20-512	6620-32	300 mm / 12" / 32 dpp	Cien	-	111.300.-

10 unidades (atados)

90-20-508	6620-18	300 mm / 12" / 18 dpp	Dec.	-	14.470.-
90-20-510	6620-24	300 mm / 12" / 24 dpp	Dec.	-	14.470.-
90-20-512	6620-32	300 mm / 12" / 32 dpp	Dec.	-	14.470.-

## HOJAS SIERRA BIMETAL COBALTO

VARIÖZAHN

HSS Bimetal 8% cobalto / altamente flexible

Para todo tipo de metales, especialmente acero inoxidable V2A  
Resistente a roturas



CODIGO	REF.	MEDIDA/TIPO	UN.		PRECIO + IVA
--------	------	-------------	-----	--	--------------

100 unidades (en caja plástica)

43-20-514	6620-20/24	300 mm / 12" / 20-24 dpp	Cien	-	122.542.-
-----------	------------	--------------------------	------	---	-----------

10 unidades (atados)

90-20-514	6620-20/24	300 mm / 12" / 20-24 dpp	Dec.	-	15.930.-
-----------	------------	--------------------------	------	---	----------