

BD-F

Aplicación

BD-F, es un tornillo especialmente diseñado para el cosido lateral de chapas de acero ondulado en revestimiento de fachadas.

Su cabeza cilíndrica con forma abombada permite un acabado estético.

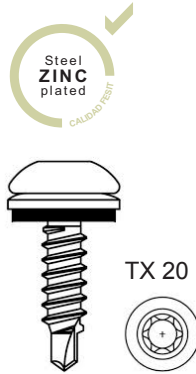
El HEAD KOLOR, es un sistema de lacado ideado para recubrir la cabeza del tornillo. Este acabado aumenta el poder anticorrosivo a la misma vez que mejora el acabado estético e iguala el color del elemento a fijar.

Los tornillos lacados se suministran bajo pedido, en cualquier color de la carta RAL.

Field of application industrial roof coverings, for fastening sheet plating.



Tornillo BD-F, acabado estetico.



Código Item	Medida Size D x L1(mm)	Cabeza Head	Impronta Bit	Arandela Washer	unds cartón Qty carton
BDF4820	4.8x 20	Ø10	TX 20		1.000
BDF5525	5.5x 25	Ø12	TX 20		1.000
BDF48201	4.8x 20	Ø10	TX 20	Ø 10	1.000
BDF55251	5.5x 25	Ø12	TX 20	Ø 10	1.000



GARANTÍA FESIT



No necesita taladro previo



Velocidad de perforación:
1.200 rpm
Recommend Speed 1.200 rpm



Punta TX 20
Drive Bit TX 20



BD X-F

Aplicación

BD X-F, es un tornillo autotaladrante de Acero inoxidable AISI304 A2, que esta especialmente diseñado para el cosido lateral de chapas de Aluminio en revestimiento de fachadas, sobre perfiles de Aluminio.

Su cabeza cilíndrica con forma abombada permite un acabado estético.

El HEAD KOLOR, es un sistema de lacado ideado para recubrir la cabeza del tornillo. Este acabado aumenta el poder anticorrosivo a la misma vez que mejora el acabado estético e iguala el color del elemento a fijar.

Los tornillos lacados se suministran bajo pedido, en cualquier color de la carta RAL.

Tornillo autotaladrante de acero inoxidable cabeza abombada



Tornillo BD X-F, de acero inoxidable.



Código Item	Medida Size D x L1(mm)	Cabeza Head	Impronta Bit	Arandela Washer	unds cartón Qty carton
BDFX5525	5.5x 28	Ø12	Star 25	10	1.000
BDFX5538	5.5x 38	Ø12	Star 25	10	1.000
BDFX5550	5.5x 50	Ø12	Star 25	10	1.000



Field of application industrial

GARANTÍA FESIT



No necesita taladro previo



Velocidad de perforación:
1.200 rpm
Recommend
Speed 1.200 rpm

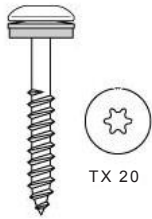


Punta STAR 25
Drive Bit Star 25





Tornillo BV T-20, de acero inoxidable.



Bajo pedido se suministra
con arandela Ø14

Código Item	Medida Size D x L1(mm)	Cabeza Head	Impronta Bit	Arandela Washer	unds cartón Qty carton
BVT4825	4.8x 25	Ø12	TX 20	14	1.000
BVT4832	4.8x 32	Ø12	TX 20	14	1.000
BVT4838	4.8x 38	Ø12	TX 20	14	1.000
BVT4850	4.8x 50	Ø12	TX 20	14	1.000
BVT4860	4.8x 60	Ø12	TX 20	14	1.000
BVT4880	4.8x 80	Ø12	TX 20	14	1.000
BVT4810	4.8x 100	Ø12	TX 20	14	1.000

BV T-20

BV T-20, es un tornillo autoroscante de Acero inoxidable AISI304 A2, especialmente diseñado para el roscado sobre perfilería de Aluminio, madera.

Su cabeza cilíndrica con forma abombada permite un acabado estético.

El HEAD KOLOR, es un sistema de lacado ideado para recubrir la cabeza del tornillo. Este acabado aumenta el poder anticorrosivo a la misma vez que mejora el acabado estético e iguala el color del elemento a fijar.

Los tornillos lacados se suministran bajo pedido, en cualquier color de la carta RAL.

Field of application industrial roof coverings, for fastening sheet plating.

GARANTÍA FESIT

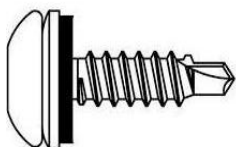


No necesita taladro previo



Velocidad de perforación:
1.200 rpm
Recommend Speed 1.200 rpm





D: Diámetro de cabeza.
K: Altura de cabeza
d: Diámetro de rosca.
do: Diámetro de cuerpo
L: Longitud
P: Paso de rosca

Artículo	Tracción	Cizalladura	Torsión	Momento flexor
Tornillo DR-P d (mm)				
4,8	9,2 kN	5,5 kN	6,9 Nm	4,0 Nm
5,5	12,5 kN	7,5 kN	10,4 kN	6,2 Nm

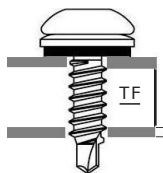
CARGA A TRACCIÓN RECOMENDADA

MATERIAL SOPORTE S235 EN 10025

ESPESOR DE METAL	mm	0,8	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
CARGA ADMISIBLE kN	Ø 4,8	-	0,6	1,00	-	-	-	-	-
	Ø 5,5	-	-	1,20	-	-	-	-	-

DATOS TÉCNICOS

dx L (mm)	D (mm)	K (mm)	dp (mm)	P (mm)	d (mm)	L (mm)
4,8x L	10	3,0	4,1	1,59	4,8	20
5,5x L	12	3,4	4,8	1,81	5,5	25



(TF). ESPESOR A FIJAR mm

BD-F	10 (mm)	12 (mm)
4.8x 20	X	
5.5x 25		X

CAPACIDAD DE TALADRO mm

BD-F	4,0 (mm)	4,0 (mm)
4.8x 20	X	
5.5x 25		X

Los valores indicados son el resultado de pruebas de ensayo realizadas por FESIT. La carga a tracción recomendada derivan de la máxima carga aplicable incluyendo un COEFICIENTE DE SEGURIDAD $\gamma = 2$.

BD-F

GARANTÍA FESIT

GARANTÍA FESIT

