

# Ficha Técnica

## Escuadra para pared/perfil MWA 12 A2

Referencia: 6424436



Escuadra de pared/perfil para cargas ligeras.  
Incluido tornillo M10 x 25 para la fijación en perfiles en U.  
Incluido tornillo de cabeza alomada M10 x 25 para la fijación en perfiles en U.



CE  
UK  
CA

A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	6424436
Tipo	MWA 12 41S A2
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil
Denominación 2	c/tornillos de fijación M10x20
Fabricante	OBO
Dimensión	B410mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	69,2 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,4513 kg CO2e / 1 Unidad

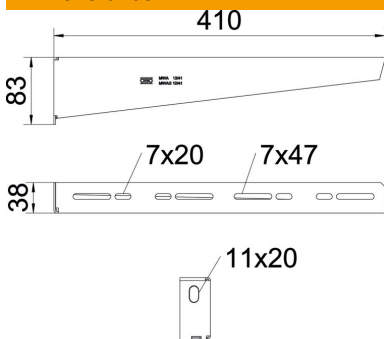
# Ficha Técnica

## Escuadra para pared/perfil MWA 12 A2



Referencia: 6424436

### Dimensiones



Longitud	38 mm
Ancho	410 mm
Ancho	16 in
Altura	83 mm
Altura	3,27 in
Medida A	38 mm
Medida B	410 mm
Medida H	83 mm
Medida L	410 mm

### Datos técnicos

Versión	Escuadra de pared/perfil
F en kN	1,2 kN
Mantenimiento de función	sí
Diámetro del agujero	11 mm
Acero inoxidable, barnizado	no
Ángulo máx.	90 mm
Ángulo mín.	90 mm

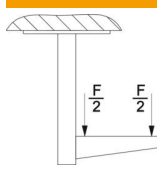
### Valor característico de carga del tajo para escuadra de pared y perfil MWA 12

#### Fijación a pared

Taco tipo	Carga máxima [kN]			
	Ancho de la escuadra [mm]			
110	210	310	410	
BZ3 10x90/0-30	1,2	1,2	1,2	1,2
BZ-U 10-10-30/90	1,2	1,2	1,2	1,2

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

### Valores de carga para MWA 12 en el perfil colgante



Perfil	Carga máxima F tot. en kN			
	Longitud de la escuadra en mm			
US 3 K/ 20 - 60	100	200	300	400
US 3 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2
US 5 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2
US 5 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2