## Ficha Técnica

## Escuadra para pared/perfil MWA 12 A4

Referencia: 6424444



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.



### (€

A4 Acero inoxidable 1.4571

Pulido, con tratamiento posterior

#### **Datos maestros**

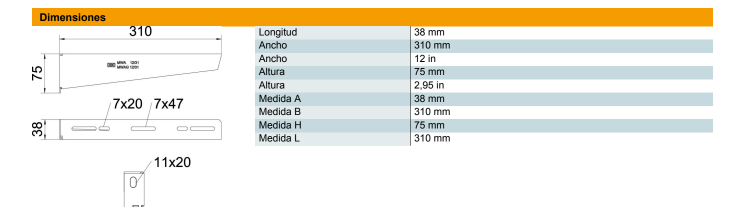
Referencia	6424444				
Tipo	MWA 12 31S A4				
Denominación 1	Escuadra de pared/perfil				
Denominación 2	c/tornillos de fijación M10x20				
Fabricante	OBO				
Dimensión	B310mm				
Material	Acero inoxidable 1.4571				
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior				
Norma superficies					
Unidad VK más pequeña	1				
Cantidad	Pieza				
Peso	51,8 kg				
Unidad de peso	kg/100 u				

## Ficha Técnica

# Escuadra para pared/perfil MWA 12 A4







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 taco para escuadra de pared y perfil MWA 12							
Fijación a pared							
		Carga máxima [kN]					
		Ancho de la escuadra [mm]					
	Taco tipo	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		

Die angegebenen Werte basieren auf ungerissenen Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

Valores de carga para MWA 12 en el perfil colgante							
			Carga máxima F tot. en kN				
			Longitud de la escuadra en mm				
		Perfil	100	200	300	400	
$\left  \frac{F}{2} \right $	F 2	US 3 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2	
•	•	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	