



## 1000 tornillos para mampostería intercalados PH2, rosca fina, 3,6 x 55 mm, para cartón yeso

Referencia: 754609  
 EAN-13: 8717574069433  
 Marca: HIKOKI

- Tornillo para placa de yeso con rosca fina para fijar placas de yeso en subestructuras metálicas
- Fosfatado gris, para una mayor resistencia a la corrosión
- Tiras de diseño especial que facilitan la instalación y evitan que se atasquen los tornillos
- Tiras por 50 unidades



### Descripción general

Tornillo para placa de yeso con rosca fina para fijar placas de yeso en subestructuras metálicas  
 Fosfatado gris, para una mayor resistencia a la corrosión  
 Tiras de diseño especial que facilitan la instalación y evitan que se atasquen los tornillos  
 Tiras por 50 unidades

### Especificaciones

Dimensión: 3,6 x 55 mm  
 Diámetro de la rosca: 3,6 mm  
 Longitud total: 55 mm  
 Longitud de rosca: 22,3 mm  
 Diámetro de cabeza: 8 mm  
 Tipo de broca: PH2  
 Punto: Afilado  
 Forma de cabeza: Trompeta  
 Tipo de rosca: Fino  
 Calidad del material: Acero al carbono  
 Revestimiento: Fosfatado  
 Medio ambiente: Interior  
 Clase de corrosividad: C1  
 Rosca completa: Sí  
 Endurecido: Sí  
 Capa de cartón yeso: 1  
 Intercalado: Sí  
 Cantidad recomendada de tornillos/m2: 20 pc  
 Velocidad de aplicación recomendada: 2500 - 6000  
 Número de cajas por expositor: 12 Box

### Material

Adecuado para máquinas de tornillo de cinta Hikoki / Hitachi W4YD, W4YE, W4YF, WF4DSL, WF4DY, WF14DSL, WF18DSL y otras marcas como Hilti, Fein, Makita, Max, Powers, Poppers/Senco, Spero, Würth

### Características

Dimensión	3,6 x 55 mm
Diámetro de la rosca	3,6 mm
Longitud total	55 mm
Longitud de rosca	22,3 mm
Diámetro de cabeza	8 mm
Tipo de broca	PH2
Punto	Afilado
Forma de cabeza	Trompeta
Tipo de rosca	Fino
Calidad del material	Acero al carbono
Revestimiento	Fosfatado
Medio ambiente	Interior
Clase de corrosividad	C1
Rosca completa	Sí

### Acabados

Material	Acero
----------	-------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1000.00