Puntas para tornillos Phillips









GTIN: 4013288032799 **Dimensión:** 25x7x7 mm

 N° de pieza: 05135009001 Peso: 5 g N° de artículo: 851/1 RZ PH País de origen: CZ

Partida arancelaria: 82079030

- Para tornillos Phillips
- Con la caña de la punta de diámetro reducido
- Asegura que el tornillo se hunde en el material sin dañar la superficie
- Resistente, para el uso universal
- Arrastre hexagonal de 1/4"

Puntas de alta calidad para tornillos de construcción prefabricada. Con un vástago de diámetro reducido para trabajos de uniones atornilladas a mayores profundidades. Duras y resistentes, para la aplicación universal. Hexagonal de 1/4", adecuado para porta-puntas según la norma DIN ISO 1173-D 6,3.

Puntas para tornillos Phillips



Puntas diámetro de caña reducido

Puntas duras y resistentes





En el caso de las puntas con diámetro de caña reducido queda garantizado poder alojar el tornillo en la superficie sin que se estropee esta superficie. Esta aplicación es especialmente necesaria en la construcción en seco (como, por ejemplo, con cartón yeso).



Las puntas duras y resistentes de Wera evitan la rotura prematura del extremo de la salida. Las puntas Z, normalmente son las puntas adecuadas para el caso universal de uniones atornilladas.

Más variantes de esta familia de productos:

	_ ,		\varnothing	A v
	mm		mm	inch
05135009001	25	PH 2	4,2	1"