

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las puntas de Eurotec están fabricadas con acero S2 altamente resistente, que supera considerablemente la dureza del acero al cromo-vanadio estándar. Esto permite que, a diferencia de las puntas tradicionales, nuestras puntas puedan utilizarse directamente con un atornillador de percusión.

Gracias al cabezal fresado CNC, las puntas garantizan una sujeción particularmente firme del tornillo, reduciendo los deslizamientos, impactos o roturas durante el montaje. El recubrimiento de fosfato negro de las puntas garantiza una mayor resistencia a la corrosión.

La zona de torsión integrada absorbe las fuerzas de impacto tangenciales e impide que las puntas se rompan. El grabado láser adicional en el lateral de las puntas es más duradero que una simple impresión y permite una rápida asignación e identificación del tamaño y el tipo de dispositivo. Permite combinar el portapuntas de cambio rápido y el portatornillos magnético de Eurotec sin ningún problema.

MATERIAL

- Acero S2 resistente a la corrosión, galvanizado según la norma DIN 3126

EJEMPLO DE APLICACIÓN



Ejemplo de aplicación

© E.u.r.o.Tec GmbH · Versión 10/2021 · Sujeto a modificaciones, adiciones, errores tipográficos y de impresión.

IMAGEN DEL PRODUCTO



VENTAJAS

- Reduce los impactos o las roturas del tornillo durante el montaje
- Se puede utilizar con atornillador de impacto



TABLA DE ARTÍCULOS

Nº de art.	Denominación	Punta	Material	Cantidad
101035	Puntas	TX10	Acero galvanizado según la norma DIN 3126	2
101036	Puntas	TX15	Acero galvanizado según la norma DIN 3126	2
101037	Puntas	TX20	Acero galvanizado según la norma DIN 3126	2
101038	Puntas	TX25	Acero galvanizado según la norma DIN 3126	2
101039	Puntas	TX30	Acero galvanizado según la norma DIN 3126	2
101040	Puntas	TX40	Acero galvanizado según la norma DIN 3126	2
101001	Puntas	TX10	Acero galvanizado según la norma DIN 3126	5
101002	Puntas	TX15	Acero galvanizado según la norma DIN 3126	5
101003	Puntas	TX20	Acero galvanizado según la norma DIN 3126	5
101004	Puntas	TX25	Acero galvanizado según la norma DIN 3126	5
101005	Puntas	TX30	Acero galvanizado según la norma DIN 3126	5
101006	Puntas	TX40	Acero galvanizado según la norma DIN 3126	5
101029	Puntas	PH1	Acero galvanizado según la norma DIN 3126	2
101030	Puntas	PH2	Acero galvanizado según la norma DIN 3126	2
101031	Puntas	PH3	Acero galvanizado según la norma DIN 3126	2
101032	Puntas	PZ1	Acero galvanizado según la norma DIN 3126	2
101033	Puntas	PZ2	Acero galvanizado según la norma DIN 3126	2
101034	Puntas	PZ3	Acero galvanizado según la norma DIN 3126	2
100307	Puntas	PH1	Acero galvanizado según la norma DIN 3126	5
100308	Puntas	PH2	Acero galvanizado según la norma DIN 3126	5
100309	Puntas	PH3	Acero galvanizado según la norma DIN 3126	5
100310	Puntas	PZ1	Acero galvanizado según la norma DIN 3126	5
100311	Puntas	PZ2	Acero galvanizado según la norma DIN 3126	5
100312	Puntas	PZ3	Acero galvanizado según la norma DIN 3126	5

Si no está familiarizado con el uso de este producto, en particular su uso previsto, comuníquese con nuestro Departamento de Ingeniería de Aplicaciones (technik@eurotec.team).