

Juego de coronas bimetálicas Co8/M42, 11 piezas, para electricistas internacionales



Referencia: 25900910
EAN-13: 4007220319321
Marca: Pferd

- Serrado económico de orificios redondos.
- Sin traqueteo gracias a la división de dientes variable.
- Alta precisión de concentricidad.
- Buen desalojo de viruta.



Descripción general

Descripción

El juego contiene seis coronas HSS en los diámetros más comunes y accesorios para electricistas. Se presenta en una caja de plástico claramente organizada que protege las herramientas de la suciedad y del deterioro. Incluye instrucciones de uso. Es posible utilizar la corona LS 35 en combinación con el adaptador LSA y la arandela. La llave Allen, 4 mm, y el muelle expulsor no pueden adquirirse sueltos, sino solo como juego.

Ventajas

Serrado económico de orificios redondos.
Sin traqueteo gracias a la división de dientes variable.
Alta precisión de concentricidad.
Buen desalojo de viruta.
Centrado y guiado cómodos de la corona gracias a la broca de centrado HSS intercambiable.
Para la mejor expulsión del material serrado, el mango de corona se suministra con un muelle de expulsión.

Datos técnicos

Altura: 60 mm
Ancho, unid. métrica: 156 mm
Longitud, unid. métrica: 219 mm
Pferd Tipo: LS-SO 9 E-1

Recomendaciones de uso

Tener en cuenta las revoluciones recomendadas.
La broca de centrado debe estar integrada en el mango y sobresalir al menos 3 mm (1/8") sobre los dientes de la corona.
Al serrar metales es aconsejable usar aceite de corte de buena calidad. Con aceite de corte se consigue una marcha más suave y una vida útil más larga de la corona. Excepción: No usar aceite de corte en el trabajo de materiales de aluminio, utilizar petróleo en lugar de aceite.
Las coronas HSS son adecuadas para el mecanizado de acero inoxidable (INOX). Para evitar la corrosión, se deben eliminar de la pieza de trabajo las partículas resultantes del proceso. Es recomendable una limpieza de la pieza de trabajo con medios químicos y mecánicos (decar, pulir, etc.).
Todos los dientes deben atacar uniformemente. Evitar movimientos pendulares al serrar para impedir roturas de dientes.
Evitar el sobrecalentamiento.

Recomendaciones de seguridad

En caso de utilizarse prolongadores de mango, no se puede sobrepasar el núm. de revoluciones recomendadas de las coronas. ¡Peligro de accidente!

Tipos de máquina

Taladros de columna

Taladro

Tipo de trabajo

Realización de aberturas

Taladrar

Materiales que se pueden procesar

Aluminio

Metal no férreo duro

Plásticos

Acero inoxidable (INOX)

Acero, acero fundido

Contenido

1 corona de cada: LS 22, LS 29, LS 35, LS 44, LS 51 y LS 64. 1 husillo LSS 2, 1 husillo LSS 4, 1 adaptador LSA, 1 muelle expulsor y 1 llave Allen, 4 mm.

Características

| | |
|-------------------------|-------------|
| Altura | 60 mm |
| Ancho, unid. métrica | 156 mm |
| Longitud, unid. métrica | 219 mm |
| PFERD Tipo | LS-SO 9 E-1 |

Dimensiones

| | |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,53 |
|--------------------|------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,53 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 25,20 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 22,20 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 6,50 |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| eClass | 21-18-01-52 |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / CORONAS (08040805) |

Enlaces

| | |
|-----|---------------------------|
| pdf | Catalog 2 |
|-----|---------------------------|