



4007140017932

## Pack de 2 brocas HSS laminadas (Ø 2,5 mm)

**Artículo:** 206025  
**EAN-13:** 4007140017932  
**URL:** [at.com.es/p/1018008](http://at.com.es/p/1018008)  
**Marca:** Ruko

Brocas HSS laminadas

### Características

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Ø (mm)                 | 2,5 |
| Longitud total (mm)    | 57  |
| Longitud de corte (mm) | 30  |

### Tarifa

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Unidad de precio        | envase         |
| Cantidad mínima         | 1              |
| Condicionante de compra | Múltiplos de 1 |

### Datos packaging

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Cantidad de contenido            | 2,00           |
| Unidad de contenido              | Pieza          |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 0,10           |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 13,00          |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 4,00           |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 0,25           |
| Presentación                     | Bolsa plástico |

## Datos logísticos

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Unidades contenidas en un embalaje | 10         |
| País de origen                     | China      |
| Intrastat                          | 8207506000 |
| Disponible en dropshipping         | no         |

## Productos relacionados



Pack de brocas  
helicoidales HSS-G DIN  
338 tipo N en cajita de  
plástico  
[at.com.es/p/1017983](http://at.com.es/p/1017983)



Pack de brocas  
helicoidales HSSE-Co 5  
DIN 338 tipo VA en cajita  
de plástico  
[at.com.es/p/1017996](http://at.com.es/p/1017996)



Pack de brocas  
helicoidales DIN 338 tipo  
N HSS-TiN rectificada con  
autocentrado  
[at.com.es/p/1018005](http://at.com.es/p/1018005)



Pack de brocas  
helicoidales DIN 338 tipo  
N HSS laminada  
[at.com.es/p/1018007](http://at.com.es/p/1018007)