

Ficha del producto

**Broca helicoidal RUKO
FLOWSTEP® HSSE-Co 5 de 11
mm de diámetro.**

Marca: Ruko

Referencia: TUR 259110E



Broca helicoidal Ruko-259110E FLOWSTEP® HSSE-Co 5 (Ø 11.0 mm) con vida útil prolongada, permite realizar hasta 5 veces más agujeros. Ofrece perforación rápida y eficiente, centrado preciso en superficies redondas y un proceso de perforación suave sin atascos.

[Ver producto en web](#)**Descripción**

La broca helicoidal Ruko-259110E-Broca helicoidal FLOWSTEP® HSSE-Co 5 (Ø 11.0 mm) está diseñada para ofrecer un rendimiento excepcional en perforaciones, destacándose por su vida útil significativamente prolongada. Esta herramienta permite realizar hasta cinco veces más agujeros en comparación con brocas convencionales, lo que se traduce en un ahorro de tiempo de hasta un 50%. Su diseño innovador garantiza una perforación extremadamente rápida y eficiente, optimizando el uso de energía durante el proceso. Además, su capacidad de centrado perfecto evita deslizamientos, incluso en superficies redondas como tuberías y tubos, lo que facilita un trabajo preciso y seguro.

- **Tipo:** Broca helicoidal FLOWSTEP® HSSE-Co 5
- **Diámetro:** 11.0 mm
- **Vida útil:** Hasta 5 veces más agujeros posibles
- **Ahorro de tiempo:** Hasta un 50%
- **Perforación:** Extremadamente rápida y eficiente
- **Centrado:** Perfecto, evita deslizamientos en superficies redondas
- **Proceso de perforación:** Fácil y suave, sin atascos
- **Compatibilidad:** Óptima para máquinas taladradoras eléctricas portátiles (inalámbricas)
- **Material:** Alta velocidad de acero (HSSE-Co)
- **Uso:** Ideal para aplicaciones profesionales y de bricolaje

Características

Alto	0,00
Ancho	0,00
EAN	4007140386496
Peso (kg)	0,0000
Profundidad	0,00

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

[Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte](#)

Artículo descargado el 16 de septiembre de 2026