



## FRESA ESPIGA CARBURADA 3/8" HSS

Fresa de espiga carburada de 3/8" (≈9,5 mm) de acero rápido (HSS), adecuada para mecanizado de metales, plásticos y madera dura. Su construcción en acero HSS con recubrimiento carburado asegura resistencia al desgaste y al calor, permitiendo cortes precisos y durabilidad prolongada en aplicaciones profesionales.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Acero rápido (HSS) con recubrimiento carburado
- Tipo: Fresa de espiga
- Diámetro de espiga: 3/8" (≈9,5 mm)
- Longitud total: Variable según modelo (≈50–55 mm)
- Longitud de corte: Aproximadamente 20–25 mm
- Dureza: 62–64 HRC
- Uso recomendado: Corte y desbaste de metales, plásticos y maderas duras
- Resistencia a temperatura: Hasta 600 °C durante corte continuo

### BENEFICIOS

- Corte preciso y controlado
- Mayor durabilidad y resistencia al desgaste
- Mantiene filo en operaciones intensivas
- Compatible con taladros y fresadoras de distintos tamaños
- Ideal para trabajos de detalle y mecanizado fino

### RECOMENDACIONES

- Usar gafas, guantes y protección auditiva durante la operación
- Ajustar velocidad de corte según el material trabajado
- Lubricar o enfriar en cortes prolongados para evitar sobrecalentamiento
- Limpiar residuos y almacenar en estuche para proteger la punta
- Revisar estado de la fresa antes de cada uso

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.