

# FT 901

## Kit de herramientas para taladrar



### Descripción

- **extensa colección didáctica de herramientas para taladrar más importantes utilizadas en el maquinado de piezas**

Este kit es utilizado como material didáctico e informativo. La realización de prácticas o ensayos con este material está limitada.

Este kit contiene 19 brocas diferentes, que incluyen formas especiales como p. ej. una broca de centrar y una broca cónica. Además incluye un avellanador cónico con mango cilíndrico con su correspondiente cuña de aflojar así un calibre. Algunas brocas poseen geometrías diferentes para mostrar al alumno el efecto del ángulo de corte y del ángulo libre.

Todo el material está colocado claramente sobre una bandeja de plástico.

### Contenido didáctico/ensayos

- conocer las herramientas para taladrar más importantes utilizadas en el maquinado de piezas
- estudio de la geometría de corte:
  - ▶ ángulo de corte
  - ▶ ángulo libre
  - ▶ rectificadas incorrectas

### Especificación

- [1] colección ilustrativa de herramientas para taladrar
- [2] contenido: 19 brocas distintas, 7 piezas con agujeros de muestra pre-taladrados, 1 avellanador cónico MK1 con cuña de aflojar y 1 calibre
- [3] todas las piezas están colocadas claramente sobre una bandeja de plástico
- [4] se pueden apilar varias bandejas

### Datos técnicos

14 taladros en espiral: D=10mm  
1 taladro en espiral escalonado: D=5mm  
4 taladros centradores: D=2,5mm

LxAnxAI: 500x350x110mm (bandeja)  
Peso: aprox. 6kg

### Volumen de suministro

- 1 kit completo colocado sobre una bandeja
- 1 material didáctico