



Ingletadora combinada Ø300mm. SC 305 CW

Referencia: 1.2944
 EAN-13: 8427648553309
 Marca: STAYER

- Aplicaciones en función del disco utilizado: madera, aluminio, laminados, PVC y plástico.
- Base y mesa superior fabricadas en aluminio para aumentar la ligereza y resistencia de la máquina.
- Herramienta versátil, permite corte precisos rectos, a inglete, a bisel, así como cortes rectos en la mesa superior.
- Sus diferentes sistemas de protección hacen que sea una máquina segura, por sus protectores de disco evitan contactos accidentales con el disco.
- Predispuesta para el uso de mordaza horizontal. Incluye además una mordaza vertical para sujetar la pieza de trabajo.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

ingletadora con mesa de corte superior, con motor de inducción de 1800W para discos de ø300, ø305 y ø315 mm .

Destacado

Aplicaciones en función del disco utilizado: madera, aluminio, laminados, PVC y plástico.

Base y mesa superior fabricadas en aluminio para aumentar la ligereza y resistencia de la máquina.

Herramienta versátil, permite corte precisos rectos, a inglete, a bisel, así como cortes rectos en la mesa superior.

Sus diferentes sistemas de protección hacen que sea una máquina segura, por sus protectores de disco evitan contactos accidentales con el disco.

Predispuesta para el uso de mordaza horizontal. Incluye además una mordaza vertical para sujetar la pieza de trabajo.

Bloqueo automático de la mesa rotativa para cortes a cada 5°.

Predispuesta para aspirar polvo conectando un sistema de aspiración externo. Incluye saco recoge-polvo.

Incluye

Ingletadora

- x1 Disco Widia TCT
- x1 Mordaza vertical
- x1 Guía tope de longitud de corte
- x1 Cubre-disco inferior
- x1 Saco recoge-polvo

Características

Potencia: 1800 W.

Giros en vacío: 4800 rpm.

Diámetro del disco: ø305 x 30 mm.

Peso: 29 Kg

Características

Potencia	1800 W.
Giros en vacío	4800 rpm.
Diámetro del disco	Ø305 x 30 mm.
Peso	29 Kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	ft_sc_305_cw_es
-----	---------------------------------