

Amoladora Angular de Ø115mm con 900W, FH 900 G



Referencia: 1.3020
EAN-13: 8427648680173
Marca: STAYER

- Para corte, amolado, desbaste, lijado, pulido, satinado de todo tipo de materiales: metales, maderas, piedra natural y artificial, materiales porcelánicos y plásticos.
- Empuñadura auxiliar enroscable en 2 posiciones del cabezal de la herramienta para garantizar una sujeción firme de la herramienta, garantizando así trabajos seguros.
- Interruptor de seguridad con enclavamiento para evitar activaciones accidentales, y una vez encendida poder trabajar con comodidad sin necesidad de estar presionando constantemente el interruptor.
- Sistema de refrigeración optimizado para evitar el sobrecalentamiento excesivo en trabajos largos o exigentes.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Amoladora angular ligera con motor de 900W para discos de Ø115 mm.

Destacado

Para corte, amolado, desbaste, lijado, pulido, satinado de todo tipo de materiales: metales, maderas, piedra natural y artificial, materiales porcelánicos y plásticos.

Empuñadura auxiliar enroscable en 2 posiciones del cabezal de la herramienta para garantizar una sujeción firme de la herramienta, garantizando así trabajos seguros.

Interruptor de seguridad con enclavamiento para evitar activaciones accidentales, y una vez encendida poder trabajar con comodidad sin necesidad de estar presionando constantemente el interruptor.

Sistema de refrigeración optimizado para evitar el sobrecalentamiento excesivo en trabajos largos o exigentes.

Características

Potencia: 700 W.

Giros en vacío: 11000 rpm.

Diámetro del disco: Ø115mm.

Eje del disco: M14

Peso: 1.6 Kg

Características

Potencia	700 W.
Giros en vacío	11000 rpm.
Diámetro del disco	Ø115mm.
Eje del disco	M14
Peso	1.6 Kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,36
Producto empaquetado: largo (cm)	34,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	34,00

Enlaces

pdf [ft_fh900 - 901g es 2](#)