

STGS7115K3-B2C



Esmeril angular + 3 discos diamantados

ESMERIL ANGULAR Stanley STGS7115K3-B2C

- Potencia: 710W
- Velocidad sin carga (RPM): 11000
- Diámetro de Disco: 4-1/2" (115 mm)
- Interruptor: Lateral de Deslizamiento
- Mango lateral: 2 posiciones
- Engranajes: Helicoidales

3 DISCOS DIAMANTADOS CORTE CONTINUO

- Diámetro de Disco: 4-1/2" (115 mm)
- Velocidad sin carga: 13300 RPM
- Eje: 7/8" (22,2mm)

CARACTERÍSTICAS

- El esmeril Stanley posee un motor de 710W, con engranajes en espiral que reducen la vibración y aumentan la vida útil
- Posee un diseño ergonómico que se adapta fácilmente a la forma de la mano con Gatillo deslizante sellado contra polvo para una mayor vida útil del gatillo contra entrada de polvo y partículas de metal
- Ideal para techos de cortes y desbastes
- Uso en cerrajerías, fundiciones, funiles, metalúrgicas, departamentos de mantenimiento y construcción civil