



ONE+



Rf. RYO-AMOLADORA SIN CABLE R18AG-140S

**Amoladora Sin Cable Ryobi ONE+ R18AG-140S/ 1
Batería 18V 4.0 Ah/ Cargador 2.0 A/ Bolsa de
Transporte**

165,25 €

Incluido (IVA 21%)

Amoladora angular 18V ONE+ (1 x 4.0Ah) Esta amoladora angular forma parte del sistema ONE+, más de 200 herramientas alimentadas por la misma batería. Esta amoladora a batería es una herramienta extremadamente versátil para cortar, amolar, lijar o pulir. Este esmeril angular a batería de 18V ONE+ de 115mm es ligera y compacta para un manejo cómodo.

Nuestra amoladora a batería incluye:

Con un potente motor que gira a 7,500rpm, también tiene un mango de 3 posiciones para mejorar el control cuando se usa en diferentes ángulos y un protector de rueda sin herramienta para un fácil ajuste de la protección.

Empuñadura lateral de 3 posiciones para mayor control de corte y amolado

Conmutador de dos etapas para evitar un arranque accidental Protector del disco de ajuste rápido sin llaves Bloqueo del eje para un rápido cambio de accesorios GripZone empuñadura engomada para mayor comfort y un agarre seguro

ESPECIFICACIONES Equipamiento estándar

Mango auxiliar, llave de servicio, 1 x disco abrasivo Potencia 18V Referencia 5133004301 Se suministra en Bolsa de transporte Diámetro del disco (mm) 115 Diámetro del orificio (mm) 22 Tamaño del eje M14 Velocidad máxima (rpm) 7500 Capacidad de la batería (Ah) 4.0 Nº baterías suministradas 1 Potencia 18V Tiempo de carga (min) 120 Peso (sin baterías) (kg) 2.5 Peso con batería (EPTA) (kg) 3.2 Incertidumbre nivel de potencia acústica (dB(A)) 3.0 Incertidumbre nivel de presión acústica (dB(A)) 3.0 Nivel de potencia acústica (Lwa) (dB(A)) 92.0 Nivel de presión acústica (Lpa) (dB(A)) 81.0 Nivel de rozamiento (m/s²) 7.2 Nivel de rozamiento con incertidumbre (m/s²) 1.5

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.