

## DCG L 26-6 230 Set

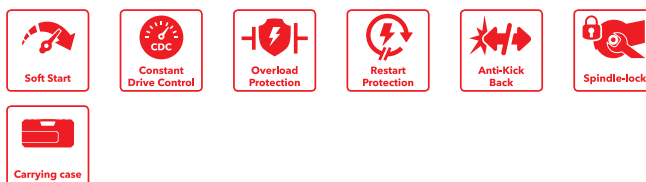
Disco de corte de diamante, 230 mm

N.º pedido 494631

GTIN 4030293224148



- + Lista para uso inmediato, amoladora angular con cubierta de aspiración ya montada en el maletín. Diamantjet - con muela de tronzar de diamante estándar hormigón 230 mm
- + Amoladora angular de gran potencia L 26-6 230 con arranque electrónico suave, bloqueo de re arranque tras interrupción de suministro eléctrico, protección contra sobrecarga, control electrónico CDC con realimentación
- + Cubierta de aspiración totalmente encapsulada para una aspiración de polvo eficiente
- + Conexión directa mediante sistema clip Flex
- + Estructura extremadamente estable. No se producen torsiones por el peso lateral de la amoladora angular gracias al elemento estabilizador
- + Placa base con ruedas para un avance sencillo. Utilizable con/sin carril guía
- + Tope de profundidad con escala para ajustes de profundidad de corte y cortes individuales (cortes de inmersión) con o sin riel guía (máx. 55 mm con, 60 mm sin riel guía)
- + Empuñadura lateral que puede montarse opcionalmente a derecha/izquierda
- + Maletín con compartimento con tapa para piezas de menor tamaño, bandeja para depositar muela de tronzar de diamante, empuñadura lateral y carril guía de 800 mm



### Datos técnicos

Consumo de potencia	2600 W
Suministro de potencia	1800 W
Tensión	230 V
Frecuencia	50/60 Hz
Diámetro de disco máx.	230 mm
Revoluciones en vacío	6500 rpm
Alojamiento de herramienta amoladora angular	M14
Longitud del cable	4,0 m
Dimensiones LxAnxAI	610 x 195 x 290 mm
Peso	9,18 kg
Profundidad de corte	60 mm

### Equipamiento básico

- 1 Carcasa de aspiración para amoladoras grandes, 230 mm (471895)
- 1 Diamantjet - Disco de diamante, universal (500720)
- 3 Listón de caucho (494593)
- 1 Arandela distanciadora (494615)
- 1 Empuñadura SoftVib (325384)
- 1 Tuerca de apriete M 14 (100080)
- 1 Llave hexagonal interior, SW 6 (104167)
- 1 Llave de espigas (100110)
- 1 Maletín de transporte (499579)
- 1 Acoplamiento de montaje (335282)