Atornillador de impacto a batería

## GDS 18V-350

Nº de referencia 0 601 9M5 000 | Código de barras 4053423334142







# Variantes de producto / Variante de suministro

Mostrar solo diferencias						
	3					
Nº de referencia	0 601 9M5 000	0 601 9M5 020	0 601 9M5 021	0 601 9M5 022		
Disponibilidad	En stock	En stock	En stock	En stock		
Código de barras	4053423334142	4053423257717	4053423300970	4053423334234		
PVPR sin IVA	256,00 EUR	231,00 EUR	474,00 EUR	499,00 EUR		
Pr.base	205,00 EUR	185,00 EUR	379,00 EUR	399,00 EUR		
Pr.Neto	136,32 EUR	123,02 EUR	252,03 EUR	265,33 EUR		
Grupo de descuento	81	B1	B1	B1		
2 baterias GBA 18V 4.0Ah 1 607 A35 0PP			✓	✓		
Caja de cartón		<b>√</b>				

				na .
Cargador rápido GAL 18V-40 Pro- fessional 2 607 226 251				∢
L-BOXX 136	✓			¥
Maletin L-Case 605 438 1HJ			<b>√</b>	
Dimensiones del embalaje (anchura k longitud x altura)	360 x 444 x 151 mm	153 x 240 x 95 mm	360 x 392 x 114 mm	360 x 444 x 151 mm
	Comparar	Comparar	Comparar	Comparar

# Información técnica

#### Especificaciones Documentación

escripción		Datos técnicos	
Dimensiones de herramienta (anchura)	73 mm	Margen de ajuste del par de giro, min./máx. 1.er nivel	0/85 Nm
Dimensiones de herramienta (longitud)	141 mm	Margen de ajuste del par de giro, mín./máx, 2.º nivel	0/200 Nm
Dimensiones de herramienta (altura)	210 mm	Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 3.º nivel	0/350 Nm
Dimensiones del embalaje (an- chura x longitud x altura)	360 x 444 x 151 mm	Velocidad de giro en vacío	0-1,200 r.p.r
Nivel de ruido	El nivel de ruido con pon- deración A de la herra-	Velocidad de giro en vacio, 1.er nivel	0-1.200 rpm
	mienta eléctrica pre- senta los siguientes valo- res medios: nivel de in- tensidad acústica 99	Velocidad de giro en vacío, 2.er nivel	0-1.700 rpm
	dB(A); nivel de potencia acústica 107 dB(A). In- certidumbre K = 3 dB.	Velocidad de giro en vacio, 3.er nivel	0-2.300 rpm
BITURBO	No	Niveles de par de giro	3

Peso sin bateria

Par de giro, máx.

Número de impactos

Número de impactos, 1.er nivel

Número de impactos, 2.er nivel

Número de impactos, 3.er nivel

350 Nm

0-3.400 ipm

0-1.800 ipm

0-2.600 ipm

0-3.400 ipm



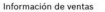








## Información de ventas



Informe

Multimedia



## Recomendado para ti



Productos en prelanzamiento

Nuevos productos