

# PISTOLA DE IMPACTO A BATERÍA



Contenido			
Denominación	Cant.	Art. Nº	U/E
Pistola de impacto ASS 18-1/2" HT	1	0700 725 X	
Cargador AL 60-12/18-AS-LI	┦'	0700 814	1,
Batería Ll-AS18 V 5.0 Ah Li-Ion	2	0700 913 734	] '
Maletín vacío Orsy® 200	1	0955 702 1	

Datos técnicos		
Batería	18 V 5.0 Ah Li-Ion	
Velocidad en vacío	0 - 1.900 rpm	
N° impactos por minuto	0 - 2.200	
Cuadradillo	1/2"	
Tornillo máximo	M20	
Par máximo*	610 Nm	
Dimensiones L x A x H	226 x 80 x 260 mm	
Peso con batería	3,1 kg	
Peso de la batería	0,8 kg	

<sup>\*</sup>Condiciones de par en sentido apretar: son recomendables pruebas preliminares en los materiales a atornillar. El par puede tener variaciones.

Potente pistola de impacto para el exigente trabajo de apriete y afloje de tuercas y tornillos hasta M20, con 2 baterías de Li-lon. Se suministra con maletín resistente de transporte

## ASS 18-1/2" HT Art. Nº 0700 725 5

#### **Características**

Cuadradillo de 1/2".

Interruptor electrónico.

Indicador de carga en la batería.

Amplias rejillas de ventilación.

Superficie de agarre Soft-grip.

Motor de 4 polos.

La batería se carga a 220V.

#### **Ventajas**

Alta potencia para situaciones de trabajos de fuerte y exigente apriete.

Muy manejable incluso con una sola mano.

Reducción de vibraciones.

Mejor refrigeración y rendimiento del motor.

Capacidad en el maletín para transportar los vasos de impacto necesarios. Autonomía de uso sin dependencia de fuentes de energía.

## **Beneficios**

Reducción de accidentes laborales por uso de herramienta manual haciendo gran esfuerzo. Rapidez de utilización sin preparativos previos.

# Garantía

1 año de garantía contra fallos de fabricación, piezas defectuosas, mano de obra y gastos de envío.

## Disponible en gestión de flotas ORSY®fleet

### **Aplicaciones**







Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.