

LLAVE DE IMPACTO INALAMBRICA IMPAXXO 18/230



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



El atornillador de impacto con batería IMPAXXO 18/230 de Einhell es el complemento ideal para el cuidado y mantenimiento de la flota doméstica. En lugar de invertir tiempo y energía en el cambio de neumáticos en primavera y otoño, las tuercas se pueden aflojar con este práctica ayudante en un santiamén. El potente atornillador de impacto ofrece una alternativa cómoda a un aflojamiento manual laborioso. Con el motor sin escobillas, la llave de impacto proporciona una potencia mayor y una vida útil más larga que la de un motor convencional de escobillas de carbono. Además, el atornillador de impacto con batería forma parte de la familia Power X-Change: la batería con tecnología de iones de litio de alta calidad y un cargador puede utilizarse en todos los modelos Power X-Change. La ventaja es obvia: los cables molestos, el riesgo de tropezar y las deformaciones no deseadas debidas al espacio limitado para el movimiento ahora son cosa del pasado gracias a la nueva, potente y duradera generación de herramientas inalámbricas de Einhell. Esto permite un trabajo rápido y seguro en todas las ruedas. El alto par del potente atornillador de impacto con batería aporta la potencia suficiente para aflojar las tuercas atascadas, encajadas u oxidadas en un santiamén. En cualquier potencia, el IMPAXXO 18/230 es un peso ligero para su calibre y así cómodo en el manejo. El atornillador de impacto tiene una robusta recepción de cuadrado exterior de 1/2", y en el envío se incluye un adaptador de brocas para atornillar. La luz LED integrada para iluminar el área de trabajo también permite un cambio rápido de neumático si se da el caso: al anochecer, en la oscuridad o en garajes sin la iluminación adecuada. El envío se realiza sin batería ni cargador, estos son adquiribles por separado. Datos

Tecnicos Ralentí 0 min⁻¹ - 2900 min⁻¹ pinza de herramienta (hex) External square drive mount 1/2 " (12.7 mm) Portaherramientas (cuadrada) 0.5 " Ajuste máx. del torque 230 Nm