



FICHA TÉCNICA

Referencia: 50003318 - 50003318-S

Pistola de impacto 1/2" a batería con motor brushless | Potencia: 20 V | Velocidad de 1800 rpm | 400-1000 Nm | Disponible con y sin batería y cargador





VELOCIDADES | CONTROL VARIABLE DE VELOCIDAD CONTRÔLE VARIABLE DE LA VITESSE VARIABLE SPEED CONTROL VELOCIDADES | CONTROLE VARIÁVEL DA VELOCIDADES











BATERÍA Y CARGADOR INCLUIDOS / BATERIA E CARREGADOR INCL						
Ref	rpm	$\overline{}$	4	(3)	Nm _, MAX	5
5000 3318	1800 rpm	22400 ipm	20V 4,0Ah	1/2"	1000 Nm	100 min

La pistola de impacto a batería de 20 V ofrece un rendimiento profesional en un diseño pensado para usarse intensamente en taller y obra. Equipada con un motor brushless, entrega hasta 1000 Nm de par máximo, una velocidad de giro de 1800 rpm y hasta 22.400 impactos por minuto, proporcionando la fuerza necesaria para aflojar y apretar tornillería de gran exigencia. Dispone de ajuste de par de apriete digital en cinco niveles preestablecidos (400, 550, 700, 850, 1000 Nm) y funcionamiento en ambos sentidos de giro, lo que facilita trabajos de montaje y desmontaje con máxima precisión. El encastre cuadrado de 1/2" permite usar vasos de impacto estándar, ideal para automoción, mecánica y trabajos de montaje. Su mango ergonómico antideslizante, la luz LED de trabajo integrada y el clip metálico para cinturón hacen la herramienta cómoda y práctica en entornos laborales. La sierra de sable está disponible en dos versiones, el kit completo (con batería Liion 20 V 4.0 Ah y cargador 2,4 A) o solo la herramienta. Gracias a la tecnología Li-ion, la batería del kit ofrece una baja autodescarga, sin efecto memoria y máxima durabilidad, mientras que el cargador garantiza una carga eficiente y segura gracias a sus sistemas de protección contra sobrecarga y sobrecalentamiento. Esta herramienta es compatible con baterías y cargadores que integren el sistema 1 for All de Cofan. Ésta herramienta es ligera y manejable para su potencia: 2,8 kg sin batería y dimensiones de 22 x 9,5 x 24 cm, está diseñada para reducir la fatiga duránte jornadas largas de trabajo.