



NUEVA GDA

NUESTRA DINAMOMÉTRICA PORTÁTIL A BATERÍA MÁS PEQUEÑA

Para pares de apriete de 60 a 200 Nm
Ideal para montajes, producción y fabricación

www.gedore.es

LA DINAMOMÉTRICA A BATERÍA COMPACTA

SERIE GDA, 60 - 200 Nm

- + Mantenimiento mínimo gracias al motor sin escobillas
- + Al alcanzar el par predefinido, el microprocesador para la máquina y libera la fuerza residual del brazo de reacción
- + Repetitividad +/- 3%
- + Etiqueta con la tabla de pares de la máquina
- + Bajo retroceso, reductor planetario compacto
Made in Germany
- + Suministrada con certificado de calibración del fabricante



- + Electrónica de control del par propia gestionada por microprocesador
- + Mango ergonómico para mayor seguridad y menor fatiga
- + 2 poderosas baterías de ion-litio 90 Wh (18 V/5 Ah)
- + Ajuste variable continuo
- + Con señal de estado LED

NEW

¡AHORA TAMBIÉN PARA PARES DE APRIETE BAJOS!

Par preciso. Manejable. Potente.

La solución compacta para rangos de pares bajos

Con la nueva GDA presentamos nuestro modelo más compacto de llave a batería para trabajar en montajes, producción y fabricación.

El secreto de la llave a batería es su microprocesador de control de autoapagado electrónico. Esto permite que cada apriete se mantenga de forma precisa asegurando una estable precisión del par a lo largo de todo el ciclo de descarga de la batería.

Con una repetitividad del +/- 3%, el par de apriete (o torque) se puede ajustar de forma continua y el estado de la conexión atornillada se visualiza a través de la señal LED de estado.

Calidad *Made in Germany*



Uso flexible para distintas industrias

La nueva GDA es la solución perfecta para los trabajos de atornillado con pares de apriete bajos en una amplia gama de aplicaciones. Gracias a su bajo peso, diseño ergonómico y reducido tamaño, es perfecta para trabajos que requieran pares pequeños. Pequeña, compacta y a batería, es la solución ideal para los casos que requieren una unión precisa.

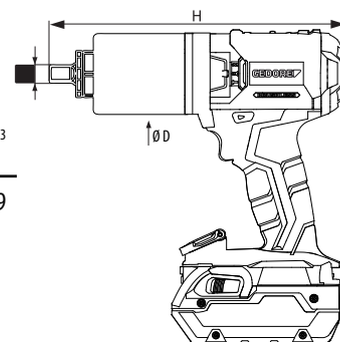


- ✓ Ingeniería
- ✓ Fabricación de vehículos
- ✓ Obra civil
- ✓ Montaje de equipos
- ✓ Bombas
- ✓ Compresores
- ✓ Vehículos comerciales
- ✓ Accesorios/cilindros
- ✓ Fabricación maquinaria

Datos Técnicos

Modelo	N·m min ^{*1} /max ^{*2}	lbf·ft min ^{*1} /max ^{*2}	~ U/min	■	Ø D mm	H mm	kg ^{*3}
GDA	60-200	44-148	54	½"	63	221	2.9

^{*1} Par mínimo en 2ª velocidad ^{*2} Par máximo en 1ª velocidad ^{*3} Sin brazo de reacción con batería Batería: 740g
 La vibración es inferior a 2.5 m/s² Sonoridad continua según DIN 455635 es < 80 dB(A)
 Para pares de apriete mayores información de nuestra serie LDA de llaves de alto par de apriete.
 Todos los derechos reservados. Sujeto a modificaciones sin notificación previa.



Suministro

- › Máquina GDA
- › Brazo de reacción, acodado, fabricado de chapa de acero de alta resistencia
- › 2x baterías de ion- litio (90 Wh/18 V/5 Ah)
- › Cargador 220-240 V; 50/60 Hz o 110-120 V; 50/60 Hz para USA
- › Caja de transporte
- › Manual de instrucciones
- › Certificado de calibración de fábrica

Accesorios opcionales

- › Multitud de accesorios GEDORE disponibles. Algunos ejemplos:



Vasos de impacto desde SW 17



Vasos destornilladores SW 8, SW 10, SW 12, SW 14



Vasos destornilladores de impacto TORX T50, T55, T60



GEDORE

TOOLS FOR LIFE

GEDORE IBERICA, S.L

Arangutxi 12. Pol. Ind. jundiz
01015 Vitoria. Alava · España

T 945 292 262

F 945 292 199

gedore@gedore.es

www.gedore.es



GEDORE Torque Solutions worldwide

Find our worldwide partners on our website

