Kawasaki



Taladro inalámbrico. K-AK 3.6 Li

Especialmente cómodo debido a su mango giratorio.

Empuñadura de pistola para trabajo normal, y empuñadora longitudinal para zonas de dificil alcance.

- Control de par.
- Mango plegable.
- Indicador de carga de la batería.
- Luz LED.
- Giro en sentido/contra de las agujas del reloi.

Taladro inalámbrico. K-AK 10.8 Li

Taladro compacto manejable y potente con tecnología lon-Litio, plato de acción rápida y control de par.

Parada eléctrica

- Avance y retroceso.
 Protección Batería de Litio-lon
 Empuñadura de agarre suave moldeada con TPR.
- Regulación de par.
- Luz de trabajo LED.
- Indicador LCD
- BMC

SUPER

PRECIO

Versión 2 velocidades **84,50 €** K-AK 10.8 Ll 2 V

Taladro inalámbrico. K-AK 14.4 Li K-AK 18 Li

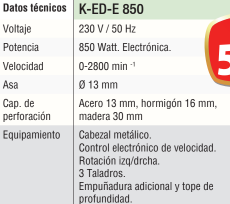
El taladro más compacto, potente y manejable del mercado, trabaja sin la necesidad de cables. Tecnología de baterías Li-lon, capaces de trabajar mucho más tiempo y con más energía. Mango ergonómico poder, de acción rápida chuck, unidad de 2 velocidades robusta y control de par.



	Datos técnicos	K-AK 3.6 Li	K-AK 10.8 Li	K-AK 14.4 Li	K-AK 18 Li
	Bateria	1.5 Ah	1.3 Ah	1.5 Ah	1.5 Ah
	Velocidad	180 min ⁻¹	0-550 min ⁻¹	0-350/0-1250 min ⁻¹	0-350/0-1250 min ⁻¹
	Par	3.5 Nm	14Nm	aprox 20/40 Nm	aprox 25/46 Nm
	Velocidades	1	1	2	2
	Ajuste de par	9	19+1	8+1	8+1
	Freno eléctrico	No	Sí	Sí	Sí
	Plato	1/4" (6.35 mm)	10 mm	10 mm	10 mm
	Parada rápida	No	Sí	Sí	Sí
	Tiempo de carga	5 h	3-5 h	1 h	1 h
	Equipamiento	3 brocas HSS. 2 brocas 50 mm. Soporte de 1 broca. 18 x 25 mm brocas. Luz LED. Indicador LED de batería. BMC.	1 portapuntas magnético 60 mm 6 puntas de destornillador 25 mm 6 brocas helicoidales. Luz LED. Indicador LED de batería. Engranaje del metal. BMC	Luz LED. Indicador LED de batería. Engranaje del metal. BMC	Luz LED. Indicador LED de batería. Engranaje del metal. BMC







Taladro de impacto. K-ED-E 850 850 W, cabezal del metal, Control electrónico de velocidad. de de

Datos técnicos

s K-ED-E 1200 230 V / 50 Hz

Voltaje 230 V / 50 Hz
Potencia 1200 Watt. Electrónica.
Velocidad 1 marcha: 0-1100 min⁻¹ 2 marcha: 0-3000 min⁻¹

Asa Ø 13 mm

Cap. de perforación Acero 13 mm, hormigón 16 mm, madera 40 mm

Equipamiento Cabezal metálico 2 velocidades.

Control electrónico de velocidad Rotación izg/drcha.

3 Taladros

Empuñadura adicional y tope de profundidad

93.90€

Taladro de impacto. K-ED-E E1200 1200 W, cabezal del metal,

Precio Venta al Público. I.V.A no incluído.

2 velocidades
Control electrónico de velocidad.
Brazo de metal.

Kawasaki

Kawasaki





Amoladora K-AG 750

750 W, Cabezal de engranajes de aluminio.

Disco Ø 115 mm. Agarre suave.



Datos técnicos K-AG 750

230 V / 50 Hz Voltaje 850 Watt. Potencia Velocidad 11000 min -1

Disco Ø 115 mm M14 Eje

Equipamiento Bloqueo del eje.

Herramienta de ajuste de corte en la

cubierta del disco. Mango 3 posiciones







Datos técnicos K-AG 1100 Voltaje 230 V / 50 Hz

Potencia 1100 Watt. Electrónica.

Velocidad 11000 min ⁻¹ Ø 125 mm Disco

M14 Eje

Equipamiento

Bloqueo del eje. Herramienta de ajuste de corte en la cubierta del disco.

Mango 3 posiciones

Protector de disco adicional

Amoladora K-AG 1100

Cabezal de engranajes de aluminio Disco Ø 125 mm. Agarre suave.

Precio Venta al Publico. I.V.A no incluído.



