

HIKOKI HIGHLIGHTS

Edición 2 | Promoción válida del 1 de Octubre de 2022 al 31 de Marzo de 2023.

POWER MIX

Tu eliges.

Elige tu propia
combinación de
herramienta,
cargador y batería.



NEW



BECANI
SOLUCIONES INDUSTRIALES

Vibrador de hormigón a batería UV3628DAW4Z

36V

36V - Diám. eje: 28 mm

Diseñado para trabajar con baterías MULTI VOLT BSL36B18. | Cubierta de protección de la batería para evitar salpicaduras de hormigón durante el trabajo. | Interruptor protegido para evitar bloqueos en caso de salpicaduras de hormigón. | Rendimiento equivalente a vibrador 230Vac. | Eje flexible de diámetro 28mm y profundidad máx. de trabajo de 824 mm. | Dos niveles de vibración seleccionables. **Se suministra sin batería, ni cargador.**



Diámetro del eje: 28 mm

Profundidad máxima: 824 mm

Compatible
BRUSHLESS

539.-

Cortadora-dobladora de varillas a batería VB3616DAW2Z

36V

36V - Ø 8-16 mm

Posibilidad de corte y/o doblado de hasta 3 varillas a la vez, según diámetro. | Dial con ajuste de curvado según diámetro de varillas. | Modo de curvado automático y manual, para un ajuste perfecto. | Varias opciones de radio de curvado disponibles. | Control electrónico de curvado. | Para varillas de acero de resistencia máx. 460N/mm² (B500 o equivalente). | Compatible con adaptador ET36AW0Z.

Se suministra sin batería, ni cargador.

Primera cortadora/dobladora a batería del mundo

Curvado: 0 a 180°

Corte: D10, D13, D16

Con maletín de doble asa y ruedas.



2339.-

Compatible
BRUSHLESS

Accesorios para dobladora de varillas

Descripción	Referencia	Precio
Conjunto cuchillas VB16Y	319706	83,70 €
Conjunto rodillo VB16Y	319714	66,46 €

Cortadora de varillas a batería CL18DSLUGZ

18V

18V - Ø 24 mm

Compacta y ligera | Diseñada para cortar varillas roscadas de manera limpia y silenciosa, sin rebabas, chispas ni ruido | Velocidad de corte 2,3 segundos | Diferentes medidas de corte M3/ 8,W5/16,M10,M8,M6 | Incorpora cuchillas de corte de varias caras con gran vida útil.

Se suministra sin batería, ni cargador.

Compatible



879.-