



Taladro de impacto/taladro combinado/taladro de percusión DV18DCW2Z

Referencia: DV18DCW2Z

EAN-13: 4966376405220

Marca: HIKOKI

- Potencia y velocidad de perforación de primera categoría para las aplicaciones más exigentes
- La robusta carcasa de aluminio del engranaje proporciona una rigidez adicional para las aplicaciones más duras
- Mecanismo de impacto mecánico de dos revoluciones para el rendimiento y las exigencias más altos
- El diseño mejorado del flujo de aire y del disipador de calor mantienen refrigerados los componentes electrónicos para garantizar un funcionamiento continuo incluso con cargas pesadas.
- La tecnología Reactive Force Control (RFC) y un sensor giroscópico detectan una sobrecarga repentina de la broca de la herramienta y detienen el motor para reducir así la torsión de la unidad principal y evitar posibles lesiones

Descripción general

Taladro combinado 18V - 140 Nm Stack

Potencia y velocidad de perforación de primera categoría para las aplicaciones más exigentes

La robusta carcasa de aluminio del engranaje proporciona una rigidez adicional para las aplicaciones más duras

Mecanismo de impacto mecánico de dos revoluciones para el rendimiento y las exigencias más altos

El diseño mejorado del flujo de aire y del disipador de calor mantienen refrigerados los componentes electrónicos para garantizar un funcionamiento continuo incluso con cargas pesadas.

La tecnología Reactive Force Control (RFC) y un sensor giroscópico detectan una sobrecarga repentina de la broca de la herramienta y detienen el motor para reducir así la torsión de la unidad principal y evitar posibles lesiones

Carcasa compacta para trabajar en espacios estrechos y de difícil acceso

La regulación de las revoluciones constante proporciona potencia adicional para que el motor pueda mantener la velocidad bajo carga

Portabrocas metálico con insertos de cartucho para alcanzar la máxima fuerza de agarre y evitar que las brocas se escurran

Empuñadura adicional giratoria con 11 pasos que facilita el uso y simplifica el manejo

Especificaciones

Capacidad de corte acero: 16 mm

Diámetro de perforación madera: 102 mm

Velocidad sin carga (modo alto): 0 - 2000 /min

RFC (Reactive Force Control): Sí

Niveles de par de giro: 22

Par de giro máx. duro (1ª marcha): 140 Nm

Par de giro máx. suave (1ª marcha): 70 Nm

Número de golpes (alta velocidad): 0 - 30000 /min

Tensión de la batería: 18 V

Embalaje a máquina: Sistema de cajas apilables 2

Diámetro de perforación mampostería: 22 mm

Luz LED: Sí

Peso (sin batería): 2,10 kg

Peso (con batería): 2,48 kg

No load speed: 0-500/0-2000 /min

Diámetro de perforación aluminio: 16 mm
Tipo de portabrocas: Portabrocas de sujeción rápida
Bloqueo del husillo: Sí
Diámetro de corona: 200 mm
Sin escobillas: Sí

Suministro estándar

Empuñadura adicional
Gancho
Punta de destornillador

Características

Capacidad de corte acero	16 mm
Diámetro de perforación madera	102 mm
Velocidad sin carga (modo alto)	0 - 2000 /min
RFC (Reactive Force Control)	Sí
Niveles de par de giro	22
Par de giro máx. duro (1ª marcha)	140 Nm
Par de giro máx. suave (1ª marcha)	70 Nm
Número de golpes (alta velocidad)	0 - 30000 /min
Tensión de la batería	18 V
Embalaje a máquina	Sistema de cajas apilables 2
Diámetro de perforación mampostería	22 mm
Luz LED	Sí
Peso (sin batería)	2,10 kg
Peso (con batería)	2,48 kg

Dimensiones

Largo artículo (cm)	19
Ancho artículo (cm)	8.9
Alto artículo (cm)	26.7

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,20
Producto empaquetado: largo (cm)	29,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	39,50
Producto empaquetado: alto (cm)	15,80
Presentación	Sistema de cajas apilables 2