



Taladro de impacto/taladro combinado/taladro de percusión DV18DEW2Z

Referencia: DV18DEW2Z

EAN-13: 4966376404780

Marca: HIKOKI

- Alto par de giro y revoluciones de trabajo elevadas para obtener resultados rápidos en aplicaciones difíciles
- Muy corto para maniobrar de la forma óptima y disfrutar de un manejo sencillo
- El Reactive Force Control (RFC) detiene el motor cuando la broca de la herramienta se sobrecarga repentinamente para reducir así la torsión de la unidad principal y evitar posibles lesiones
- La regulación de las revoluciones constante proporciona potencia adicional para que el motor pueda mantener la velocidad bajo carga
- Empuñadura suave ergonómica para el control óptimo y para trabajar cómodamente durante más tiempo

Descripción general

Taladro combinado 18V - 70 Nm BL Stack

Alto par de giro y revoluciones de trabajo elevadas para obtener resultados rápidos en aplicaciones difíciles

Muy corto para maniobrar de la forma óptima y disfrutar de un manejo sencillo

El Reactive Force Control (RFC) detiene el motor cuando la broca de la herramienta se sobrecarga repentinamente para reducir así la torsión de la unidad principal y evitar posibles lesiones

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

Empuñadura suave ergonómica para el control óptimo y para trabajar cómodamente durante más tiempo

22 posiciones de par de apriete

Foco LED integrado para una visión clara de la superficie de trabajo

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

Especificaciones

Capacidad de corte acero: 13 mm

Diámetro de perforación madera: 52 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): 70 Nm

Par de giro máx. suave (1ª marcha): 40 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: 21 mm

Luz LED: Sí

Peso (sin batería): 1,20 kg

Peso (con batería): 1,58 kg

No load speed: 0-550/0-2000 /min

Diámetro de perforación aluminio: 13 mm

Tipo de portabrocas: Portabrocas de sujeción rápida

Bloqueo del husillo: Sí

Sin escobillas: Sí

Suministro estándar

Correa
Gancho
Plus Bit

Características

Capacidad de corte acero	13 mm
Diámetro de perforación madera	52 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)	70 Nm
Par de giro máx. suave (1ª marcha)	40 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	21 mm
Luz LED	Sí
Peso (sin batería)	1,20 kg
Peso (con batería)	1,58 kg

Dimensiones

Largo artículo (cm)	15.9
Ancho artículo (cm)	7.8
Alto artículo (cm)	25.3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,30
Producto empaquetado: largo (cm)	29,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	39,50
Producto empaquetado: alto (cm)	15,80
Presentación	Sistema de cajas apilables 2