



4  966376 287185 >

Taladro de percusión/taladro combinado DV18VWUZ

Referencia: DV18VWUZ

EAN-13: 4966376287185

Marca: HIKOKI

- Empuñadura suave y ergonómica que permite un manejo óptimo, seguro y cómodo
- Portabrocas de sujeción rápida que puede soltarse o fijarse girándolo con una mano para cambiar rápidamente las brocas
- Modo reversible pulsando un botón
- Velocidad de perforación variable que se puede ajustar con un disparador y una rueda de ajuste para distintas aplicaciones
- Cubierta interior de aluminio fundido a presión y cubierta de cambio de velocidad para alcanzar una máxima durabilidad

Descripción general

Taladro Percutor 690 W

Empuñadura suave y ergonómica que permite un manejo óptimo, seguro y cómodo

Portabrocas de sujeción rápida que puede soltarse o fijarse girándolo con una mano para cambiar rápidamente las brocas

Modo reversible pulsando un botón

Velocidad de perforación variable que se puede ajustar con un disparador y una rueda de ajuste para distintas aplicaciones

Cubierta interior de aluminio fundido a presión y cubierta de cambio de velocidad para alcanzar una máxima durabilidad

Giro a derecha/izquierda

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

Especificaciones

Diámetro de perforación acero (alta velocidad): 8 mm

Diámetro de perforación hormigón (baja velocidad): 18 mm

Diámetro de perforación acero (baja velocidad): 13 mm

Velocidad sin carga (modo alto): 0 - 3000 /min

Número de golpes (alta velocidad): 27300 /min

Potencia nominal absorbida: 690 W

Frecuencia de red: 50/60 Hz

Longitud del cable: 2,5 m

Tensión nominal (AC): 230 V

Embalaje a máquina: Caja de inyección

No load speed: 0-1000/0-3000 /min

Suministro estándar

Empuñadura adicional

Medidor de profundidad

Características

Diámetro de perforación acero (alta velocidad)	8 mm
Diámetro de perforación hormigón (baja velocidad)	18 mm
Diámetro de perforación acero (baja velocidad)	13 mm
Velocidad sin carga (modo alto)	0 - 3000 /min
Número de golpes (alta velocidad)	27300 /min
Potencia nominal absorbida	690 W
Frecuencia de red	50/60 Hz
Longitud del cable	2,5 m
Tensión nominal (AC)	230 V
Embalaje a máquina	Caja de inyección
No load speed	0-1000/0-3000 /min

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,00
Largo artículo (cm)	33.3
Ancho artículo (cm)	7.16
Alto artículo (cm)	19.85

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,30
Producto empaquetado: largo (cm)	44,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,60
Producto empaquetado: alto (cm)	32,70
Presentación	Caja de inyección