



Carbón: N034411 / 649380-00

DWD014-B3

Taladro de 3/8" (10mm) VVR (0-2,800 rpm)

- Potente motor de 600W optimiza el rendimiento en aplicaciones de trabajo pesado
- Interruptor de velocidad variable reversible de 0 a 2,800 rpm
- Portabrocas de 3/8" (10mm)
- Botón de uso continuo

INCLUYE: Llave del porta accesorios



Carbón: 647142-02 / 649380-00

DWD110K

Taladro de 3/8" (10mm) VVR con Portabrocas sin llave

- Motor de 650W optimiza el rendimiento en aplicaciones de trabajo pesado
- Portabrocas de trinquete tipo Ratchet sin llave de 3/8" (10mm)
- Interruptor de velocidad variable reversible de 0 a 2,500 rpm que ofrece versatilidad en las aplicaciones de perforación y sujección
- Mango texturizado y contorneado que proporciona una mejor superficie de agarre
- Construcción completa con rodamientos de bolas para una herramienta de mayor durabilidad y larga vida útil

INCLUYE: Caja plástica



Carbón: 176846-04

DW235G

Taladro VVR de 1/2" (13mm) (0-850 rpm)

- Engranajes helicoidales con tratamiento térmico
- Carcaza de engranajes metálica para durabilidad
- Gatillo de goma de dos dedos para mayor comodidad
- Mango lateral de 360° para mayor control y versatilidad
- Potente motor de 600W

INCLUYE: Mango lateral de 360°, llave de portabrocas con sujetador



Carbón: N032694

DWD210G

Taladro VVR de 1/2" (13mm) (0-1,200 rpm)

- Motor de 980W de alto rendimiento
- Motor DEWALT® de diseño **Patentado**
- Gatillo de goma de dos dedos para más comodidad
- 0-1,200 rpm. Interruptor de velocidad variable reversible
- Caja de engranajes metálica para mayor durabilidad

INCLUYE: Mango lateral a 360° y llave de portabrocas con sujetador.

ESPECIFICACIONES	DWD014-B3	DWD110K	DW235G	DWD210G
Potencia	600W	650W	600W	980W
Portabrocas sin llave	No	Tipo Ratchet sin llave	N/A	N/A
Tamaño del portabrocas	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Velocidad sin carga	0-2,800 rpm	0-2,500 rpm	0-850 rpm	0-1,200 rpm
Reducción de engranajes	Simple	Simple	Doble	Doble
Capacidad en madera (Broca Espada)	1"	1"	1-1/2"	1-1/2"
Capacidad en madera (Broca Auger)	N/A	N/A	1-1/8"	1-1/2"
Capacidad en madera (Sierra Copa)	1-1/8"	1-1/8"	1-1/2"	2"
Capacidad en acero (Sierra Helicoidal)	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Peso de la herramienta	3 lbs.	4.1 lbs	4.2 lbs.	4.9 lbs.

