

FICHA TECNICA

Taladro Percutor de 1/2" (13mm) **DW508S-B3**

DATOS GENERALES



Características

- Velocidad variable reversible para todo tipo de aplicaciones
- Construido 100% con rodamientos de bola y rodillos
- Diseño contorneado y ergonómico
- Ideal para fijaciones de pequeños anclajes en ladrillo, concreto suave y bloque
- Excelente para aplicaciones en acero de hasta 1/2" (13mm)
- Excelente para aplicaciones en madera de hasta 1-1/8" (28.5mm)
- Potente motor de 700W

DATOS TECNICOS

Ficha Técnica	
Modelo	DW508S-B3
Potencia	700W
Velocidad sin carga	0-2,600 rpm
Golpes por minuto	0-44,200 gpm
Capacidad en acero	1/2"
Capacidad en madera	1-3/16"

Optimo en concreto	3/16"- 3/8"
Máximo en concreto	5/8"
Largo de la herramienta	11-1/2"
Peso de la herramienta	3.7 lbs.