



ATORNILLADOR TORQUE 540W 0-2500RPM 4 - 26 NM

Código: 851.2580

Marca: DEWALT

Descripción

Atornilladro de torque, modelo DW268-B2, marca DEWALT.

Diseñado con un motor de alta potencia para aplicaciones de tornillos auto perforantes en metal, engranajes helicoidales con tratamiento térmico para mayor durabilidad y vida útil, sistema de ajuste de torque versa-clutch para marcar el torque apropiado y atornillar fijaciones eficientemente sin romper o dañar los materiales, mango de goma y gatillo para dos dedos para mayor comodidad.

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

PESO	: 1.7 KG
POTENCIA DE CONEXIÓN	: 540 W
VELOCIDAD SIN CARGA	: 0 - 2500 RPM
TORQUE MAXIMO	: 4 a 26 NM
VOLTAJE	: 220 V
TAMAÑO MAXIMO SUJETADOR	: #14

CÓDIGO: 851.2580

- Página 1 / 1 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible