

**REFERENCIA**

443711039

CÓDIGO EAN

8720143711039

ARTÍCULO

TALADRO MAGNETICO ECO.200 S/T *230V/50HZ/F1

DESCRIPCIÓN

Conozca el taladro magnético más grande y potente de nuestra gama: el ECO.200S/T. Con una capacidad máxima de taladrado de 200 mm (7 7/8") y posibilidades de roscado y avellanado, esta máquina le permite realizar ajustes realmente extremos en piezas y ubicaciones que normalmente serían imposibles. La velocidad ajustable y la rotación RL hacen que esta máquina sea perfecta para roscado. Además, ofrece la precisión necesaria para adaptar la broca a la fresa anular y al material a taladrar. Los materiales más duros, como el acero inoxidable y los aceros aleados, deben taladrarse a velocidades más bajas, mientras que los materiales más blandos, como el aluminio, pueden taladrarse a velocidades más altas. El ECO.200S/T cuenta con un motor sin escobillas, lo que la hace más eficiente que los motores con escobillas. Los motores sin escobillas son más eficientes que los motores con escobillas porque eliminan la fricción y las pérdidas de energía asociadas con ellas. Como resultado, los motores sin escobillas suelen producir más potencia y consumir menos energía. Caja de engranajes de 4 rangos de velocidades, dotado de pantalla digital y perilla de control de velocidad.

REFERENCIA

443711039


ARTÍCULO

TALADRO MAGNETICO ECO.200 S/T *230V/50HZ/F1

DATOS TÉCNICOS

Alimentación	230V-F1
Potencia	2,75 - 3,70 Kw-Hp
Fresas anulares	12 - 200 Ø mm.
Broca	1 - 50 Ø mm.
Avellanado	HASTA 205 Ø mm.
Recorrido max.	255 mm.
Roscado	M3 - M48
Imán	350X125X66 mm.
Velocidad1	(I) 29-75, (2) 46-120, (III) 110-285, (IV) 174-452 r.p.m.
Cono morse	"MT4 1 1/4"" (31,75)"
Capacidad retención magnética	36088 Nm.
Peso Neto/Bruto	59 / 60 Kg.