



CHICAGO PNEUMATIC
TALADRO NEUMATICO REVERSIBLE
3/8" CP789R-26

CÓDIGO: MD-CHP-042880

CARACTERÍSTICAS:

Taladro neumatico reversible. 3/8"

Taladro reversible de pistola de 10 mm (3/8") Motor potente de 320 W (0,4 cv) Acelerador progresivo y taladro de precisión a alta velocidad a 2600 rpm Portapuntas Jacobs de calidad industrial Engranaje con cojinete de aguja y funcionamiento con aceite Soporte de mano ergonómico Comodidad del operario maximizada Productividad combinada con una durabilidad extrema Excelente para atornillar, afilar y taladrar en trabajos pesados

Ficha Técnica

MODELO	CP789R26
TIPO DE MANGO	10 mm
VELOCIDAD EN VACIO	2600 rpm
POTENCIA	320 Watios
PUNTO DE ROTACIÓN	4.2 Nm



ACO MAQUINARIAS

PESO NETO	1.13 Kg
LARGO	178 mm
CONSUMO MEDIO DEL AIRE	3.5 l/seg
CONSUMO MEDIO DEL AIRE	212 l/min
CONSUMO ACTUAL DE AIRE	14. l/seg
CONSUMO ACTUAL DE AIRE	850 l/min
CONSUMO DE AIRE SIN CARGA	14.6 l/seg
ROSCA ENTRADA DE AIRE	0.25 in.
DIAMETRO MINIMO DE MANGUERA	10mm
NIVEL DE RUIDO	95 db(A)
POTENCIA DE SONIDO	106 db(A)
NIVEL DE VIBRACIONES	Bajo normas ISO
GARANTÍA	1 año