

## Para reparación de maquinaria de obra industrial y montaje de estructuras.

- Carcasa porta-engranajes fabricada en aluminio, que garantiza una mayor durabilidad de la herramienta
- Fácil cambio de escobillas, gracias a su acceso externo
- Protector de goma en la carcasa de engranajes, para evitar arañazos en la pieza de trabajo y en la propia herramienta
- Cambio de giro conmutable en el interruptor para una mayor comodidad en el desempeño del trabajo
- Ideal para el montaje de estructuras, tuberías, ruedas, etc.
- Empuñadura antideslizante que hace el trabajo más cómodo y seguro



### Características técnicas

Potencia	400 W
R.p.m	2.000 Rpm
I.p.m	2.000 ipm
Par máx. de apriete	350 Nm
Capacidad máx de tornillo	M12-M22
Peso	3,0 Kg
Longitud del cable	2,5 m
Dimensiones. LxAnxAI	283 x 87 x 233 mm
Inserción	1/2"
Empuñadura antideslizante	✓
Emisión de vibración	11,50 m/seg <sup>2</sup>
Incertidumbre (K) de vibración	1,50 m/seg <sup>2</sup>
Presión sonora	93,00 dB(A)
Potencia sonora	104,00 dB(A)
Incertidumbre (K) sonora	3,00 dB(A)

### Equipo básico:

- Maletín pvc
- Llave de vaso 24x45mm 1/2"