

Llave de impacto 1.000 Nm 1"

TW1000

Para los trabajos donde se necesita el par más alto.



Código EAN

0088381062855

INFORMACIÓN TÉCNICA

Peso según EPTA	8,8 Kg
Potencia	1.200 W
Dimensiones. LxAnxAI	382 x 110 x 290 mm
Longitud del cable	2,5 m
Inserción	1"
R.p.m	1.400 Rpm
Emisión de vibración	17,50 m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración	1,50 m/seg ²
Presión sonora	103,00 dB(A)
Potencia sonora	114,00 dB(A)
Incertidumbre (K) sonora	3,00 dB(A)
Capacidad máx de tornillo	M24-M30
I.p.m	1.500 ipm
Par máx. de apriete	1.000 Nm

BENEFICIOS DEL USUARIO

- Alto par de apriete, ideal para vehículos industriales, maquinaria pesada, maquinaria de obras públicas, estructuras metálicas y petroquímica.
- 3 toques de goma, la empuñadura antideslizante y gancho para cogerla, la hacen más segura y fácil de manejar.
- Muy potente, con empuñadura auxiliar para mayor sujeción y control de la máquina.
- Interruptor con inversión de giro, para una mayor comodidad en el desempeño del trabajo.

PRODUCTOS RELACIONADOS

EQUIPO BÁSICO

Empuñadura auxiliar, llave de vaso 41mm x 80mm, maletín PVC.

122727-3

Empuñadura auxiliar



134872-2

Llave de vaso 41mm x 80mm



824737-3

Maletín pvc



ACCESORIOS

134870-6

Extensión 200mm

