

Pneumatischer Drehmomentschlüssel, 4067 Nm, 1 Zoll Vierkantantrieb - Enerpac PTW3000

Artikel-Nr. ENP-PTW3000 **Hersteller** Enerpac

Hersteller-Nr. PTW3000

Pneumatischer Drehmomentschlüssel mit 4067 Nm und 1 Zoll Vierkantantrieb. Kontinuierliche Hochgeschwindigkeitsrotation liefert konstantes Drehmoment, der Luftmotor arbeitet vibrations- und geräuscharm.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Country of Manufacture | Vereinigte Staaten |
| Enerpac Baureihe | PTW |
| Hinweis | Verschraubungsgeräte |
| Produktlinie | Verschraubungsgeräte |
| Weight | 10.4 kg |



BESCHREIBUNG

Der pneumatische Drehmomentschlüssel PTW3000 erreicht 4067 Nm über einen 1 Zoll Vierkantantrieb und arbeitet mit kontinuierlicher Hochgeschwindigkeitsrotation für ein konstantes Drehmoment. Der reibungsarme Planetenantrieb und der geräuscharme Luftmotor sorgen für zügiges, ermüdungsarmes Verschrauben im Innen- und Außenbereich.

Vorteile

- Kontinuierliche Hochgeschwindigkeitsrotation für konstantes Drehmoment
- Reibungsarmes Planetengetriebe minimiert Abnutzung und erhöht die Betriebsbereitschaft
- Ergonomisches, vibrationsarmes Design reduziert Ermüdung und Verletzungsrisiko
- Geräuscharmer Luftmotor für konstante Leistung im Innen- und Außenbereich
- Mit Standard-Abstützarm und breitem Sortiment maßgeschneiderter Abstützarme

Technische Daten

- Drehmoment: 4067 Nm
- Antrieb: 1 Zoll Vierkant
- Gewicht: 10,4 kg
- Baureihe: PTW

Lieferumfang

- Drehmomentschlüssel mit Standard-Abstützarm
- Kalibrierungszertifikat