



Enerpac Antriebseinheit W

Krafteinheit eines hydraulischen Drehmomentschlüssels

Die **Antriebseinheit W** ist kompakt, leistungsstark und präzise. Mit Drehmomenten von bis zu **47453 Nm** setzt dieser hydraulische Antriebseinheit W neue Maßstäbe in Sachen **Sicherheit** und **Leistung**.

Die Antriebseinheit W überzeugt durch ein **hervorragendes Festigkeits-/Größenverhältnis**. Sie bietet bequemen Zugang zu schwer erreichbaren Verschraubungen, ohne dabei an Belastbarkeit einzubüßen. Mit einem **30° Drehwinkel** und schnellem Rücklauf ermöglicht sie eine **schnelle und effiziente Bedienung**.

Die **besonders belastbare Schwenkkupplung** mit zusätzlicher Sicherheitsfunktion sorgt für **erhöhte Bediensicherheit**. Die **Schnellauslösung der Antriebseinheit** erlaubt einen raschen Kassettenaustausch – ganz ohne Werkzeug!

Antriebseinheit W	Bauart	Drehmoment max.	Preis exkl. 19% MwSt.
Bauart Standard			
2000X, 2766 Nm	Standard	2766 Nm	2.964,00 €
4000X, 5661 Nm	Standard	5661 Nm	3.896,00 €
8000X, 11484 Nm	Standard	11484 Nm	4.750,00 €
15000X, 20785 Nm	Standard	20785 Nm	5.684,00 €
22000X, 30506 Nm	Standard	30506 Nm	7.230,00 €
35000X, 47453 Nm	Standard	47453 Nm	9.085,00 €
Bauart inkl. Kipp-/Schwenkkupplung			
2000PX, 2766 Nm	inkl. Kipp-/Schwenkkupplung	2766 Nm	3.337,00 €
4000PX, 5661 Nm	inkl. Kipp-/Schwenkkupplung	5661 Nm	4.270,00 €
8000PX, 11484 Nm	inkl. Kipp-/Schwenkkupplung	11484 Nm	5.204,00 €
15000PX, 20785 Nm	inkl. Kipp-/Schwenkkupplung	20785 Nm	6.135,00 €
22000PX, 30506 Nm	inkl. Kipp-/Schwenkkupplung	30506 Nm	7.682,00 €
35000PX, 47454 Nm	inkl. Kipp-/Schwenkkupplung	47453 Nm	9.536,00 €