



Enerpac Fundament-Vorspannzylinder FTE

Die **Fundament-Vorspannzylinder der FTE-Serie** sind speziell für das Vorspannen von Fundamenten in **Windkraftanlagen** entwickelt. Durch die Verwendung vorhandener Sechskantmuttern als Widerlager wird eine Fehlausrichtung der Gewindepassung verhindert. Die **elliptische Form** macht sie ideal für Anwendungen mit **eingeschränktem Zugang**.

- **Elliptische Form** – perfekt für begrenzte räumliche Bedingungen
- Verwendung vorhandener Sechskantmuttern zur Vermeidung von Gewindepassungsproblemen
- **Schnelles und präzises Arbeiten** auch unter schwierigen Bedingungen

Verfügbare Modelle

- Standardmodelle für **75, 150 ksi** und metrische Stabtypen von Williams, Dyson und Macalloy®
- Ideale **Universallösung** für Anwendungen mit normalem oder eingeschränktem Zugang

Fundament-Vorspannzylinder FTE	Bolzengröße	Bolzengröße	Betriebsdruck max.	Wirksame Kolbenfläche	Preis exkl. 19% MwSt.
7510S	35 mm	1.38 Zoll	1200 bar	3108 mm ²	5.141,00 €
8836S	36 mm	1.42 Zoll	1500 bar	3108 mm ²	8.072,00 €
150125S	37 mm	1.44 Zoll	1200 bar	5074 mm ²	7.416,00 €
7511S	38 mm	1.50 Zoll	1500 bar	3108 mm ²	5.332,00 €
150138S	40 mm	1.56 Zoll	1500 bar	5074 mm ²	7.100,00 €