



Enerpac Vierkant-Kassetten HSQ

- **Hohes Drehmoment:** für anspruchsvolle Verschraubungen.
- **Innovatives Design:** Minimierte Quetschpunkte für mehr Sicherheit und Langlebigkeit.
- **Effizienter Arbeitswinkel:** 30-35° Drehwinkel pro Hub – verhindert Werkzeugverkantungen.
- **Stahlkonstruktion:** Nur drei bewegliche Teile – weniger Wartung, mehr Zuverlässigkeit.
- **Maximale Manövrierbarkeit:** Beidseitig und oben montierbare Hebel für flexible Anwendung.
- **Kompakt & leistungsstark:** Optimales Verhältnis von Festigkeit und Gewicht für hohe Effizienz.
- **Perfekte Passform:** Minimaler Ansatzradius für einfache Werkzeugplatzierung.
- **Flexibilität pur:** Wechselkassetten für Sechskant- und Vierkantverschraubungen.
- **Präzise & zuverlässig:** $\pm 3\%$ konstantes Drehmoment über den gesamten Hub.
- **Vielseitig einsetzbar:** Ideal für den Energiesektor sowie die Öl- und Gasindustrie.
- **Praxis-Tipp:** Zum Lösen einer Schraube wird etwa 250 % des Anzugsmoments benötigt.
- **Kompatibilität:** Nutze *Enerpac THQ700*-Zwillingsschläuche für optimale Systemintegration.

Vierkant-Kassetten HSQ	Vierkantantrieb	Drehmoment max.	max. Betriebsdruck	Preis exkl. 19% MwSt.
3500	1 Zoll	5084 Nm	690 bar	4.221,00 €
7500	1 1/2 Zoll	10252 Nm	690 bar	6.649,00 €
1500	3/4 Zoll	2089 Nm	690 bar	3.470,00 €