



NOTO LPT-X

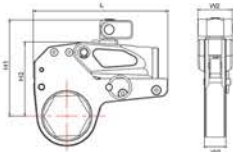
HYDRAULISCHER FLANSCHSCHRAUBER BIS SW 175MM & 44000 NM

ideal für alle Hochdrehmoment-Schraubfälle

- Für Drehmomente ab 180Nm bis 35.000Nm
- Genormter Vierkanttrieb ab 3/4" bis 2 1/2"
- Verwindungssteifes Gehäuse
- Flexibel verstellbarer Reaktionsarm
- Plug n Play Sicherheits-Vierkanttrieb
- 180° x 360° schwenkbarer Hydraulikanschluss
- Sicherheits-Hochdruckkupplungen
- Zuverlässige Genauigkeit +/- 2%
- Entriegelungsklinke



Model	Drehmoment	Ø
LPT-2	235-2410 Nm	19-60 mm
LPT-6	585-6470 Nm	36-80 mm
LPT-11	1090-11770 Nm	41-105 mm
LPT-18	1855-18520 Nm	50-115 mm
LPT-44	4185-44590 Nm	110-175 mm



Model	SW	Gewicht	L	H1	H2	W1	W2
LPT-2	19-55	2,6 kg	197	126	102	32	51
LPT-2	60	2,7 kg	197	129	105	32	51
LPT-6	36-65	6,4 kg	245	177	136	42	66
LPT-6	70-80	6,6 kg	246	187	146	42	66
LPT-11	41-95	11,3 kg	300	207	169	53	83
LPT-11	100-105	11,8 kg	301	216	178	53	83
LPT-18	50-115	17,2 kg	361	239	204	64	99
LPT-44	100-175	19,5 kg	443	318	286	85	131

Hydraulischer Drehmomentschrauber – Präzision, Kraft, Zuverlässigkeit

Unsere hydraulischen Drehmomentschrauber sind die ideale Lösung für alle Industrieanwendungen, bei denen höchste Präzision und enorme Kraft gefragt sind. Ob im Maschinenbau, in der Energieerzeugung, der Petrochemie oder im Schweranlagenbau – dieses Werkzeug liefert konstant wiederholbare Ergebnisse, selbst unter härtesten Einsatzbedingungen.

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

Dank einer breiten Auswahl an Einsätzen, Reduzierungen und Adaptern eignen sich unsere hydraulischen LPT Drehmomentschrauber für nahezu alle gängigen Schraubenverbindungen. Variable Druckbereiche ermöglichen einen großen Drehmomentbereich – perfekt für flexible Einsatzanforderungen.

Maximale Leistung & Präzision

Der leistungsstarke Hydraulikantrieb ermöglicht ein exaktes Anziehen und Lösen von Schraubverbindungen im Hochlastbereich. Das kontrollierte Drehmoment sorgt für eine sichere, reproduzierbare Montage und verhindert gleichzeitig Über- oder Unteranzug.

Robuste Bauweise für den Einsatz in der Schwerindustrie

Gefertigt aus hochfesten Aluminium- und Stahlegierungen sind unsere Werkzeuge extrem widerstandsfähig gegenüber Schmutz, Stößen und hohen Belastungen. Die kompakte und ergonomische Bauform erleichtert das Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen. Die besonders flache, kompakte Bauweise und die extrem schlanke Konstruktion gewährleisten eine hohe "Eintauchtiefe" und ermöglichen somit den Einsatz bei sehr beengten Platzverhältnissen



mail@nototools.de
www.nototools.de