



PHTPW

POW'RENCH Manueller Schlagschrauber

Verfügbar mit 1/2, 3/4, und 1" Antrieb

POW'RENCH Schlagschrauber - die schnelle einfache und sichere Alternative zu normalen Knebeln

Merkmale und Vorteile

- Funktioniert ohne Hydraulik, Druckluft oder andere Kraftquellen
- Roto-Sledge™ Power Impact Head Technologie wandelt Federenergie in kraftvolle Torsionsschläge um
- Liefert eine bis zu 63-fache Schlagkraft der auf den Griff ausgeübten Kraft
- Leicht und tragbar; arbeitet überall dort, wo es benötigt wird, auch unter Wasser
- Ersetzt Brennen, Flexen und Meißeln; spart Arbeitszeit, Maschinenzeit und Ausfallzeiten
- Minimiert den Kraft- und Geschicklichkeitsbedarf des Bedieners
- Ist eine sicherere Lösung zum Entfernen von Befestigungselementen – ersetzt Knebel und Brechstangen, die beim plötzlichen Lösen eines festgefressenen Befestigungselements abrutschen können
- Verhindert die Übertragung von Stößen durch den Griff auf den Bediener
- Zur Verwendung mit Kraftstecknüssen mit hohen Drehmomenttoleranzen
- Verfügbar in 677Nm, 1.084Nm und 2.711Nm Ausführungen



PHTPW50050

Herkunftsland: USA





Anwendung

- Schwerlastfahrzeuge
- Stadtwirtschaften
- Baumaschinen
- Abschleppdienste
- Alternative für Knebel
- Enge Arbeitsbereiche
- Kein Strom- oder Druckluftanschluss



Technische Daten

Art.-Nr.	Antrieb	Typ	Max. Ausgangs-Drehmoment (Nm)	A (mm)	B (mm)	C	Max. Eingangs-Drehmoment (Nm)	Gewicht (kg)
PHTPW50050	1/2	Bi-Direktional	677	41,28	305	34,13	53*	2.7
PHTPW50075	3/4	Bi-Direktional	677	41,28	305	34,13	53*	2.7
PHTPW80075	3/4	Bi-Direktional	1.084	50,8	406	50,8	68*	4.9
PHTPW2000100	1	Bi-Direktional	2.711	63,5	610	66,68	102*	10.4

***Max. Drehmoment am Griff in Nm, um das Ausgangsdrehmoment zu erzielen**

WARNING

- Schlagnüsse** - Diese Stecknüsse sind für eine hohe Haltbarkeit bei der Anwendung mit Schlagschraubern konstruiert.; Nutzen Sie niemals verchromte Stecknüsse mit Schlagschraubern
- Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)**
Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten