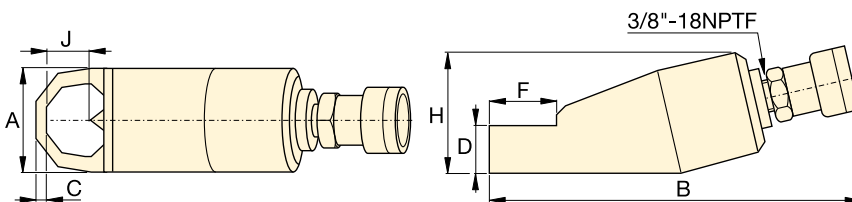


# Einfachwirkende hydraulische Mutternsprenger

▼ Von links nach rechts: NC-3241, NC-1319, NC-1924



- Kompaktes und ergonomisches Design, einfache Handhabung
- Einzigartige Winkelkopfkonstruktion
- Einfachwirkender Zylinder mit Federrückzug
- Nachschleifbare Hochleistungsmeißel
- Mutternsprenger werden mit Ersatzmeißel, ErsatzEinstellschraube und Schlüssel zur Sicherung des Meißels geliefert. Standardmäßig mit CR-400-Kupplung
- Zu den typischen Anwendungsbereichen zählen Service-Lkws, Rohrindustrie, Tankreinigung, petrochemische Industrie, Stahlbau, Bergbau usw.

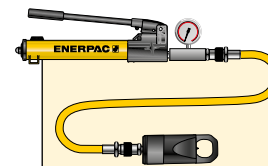


## NC, STN Serie

Sechskantgröße:  
**10 - 75 mm**

Gewindegröße:  
**M6 - M48**

Max. Betriebsdruck:  
**700 bar**



### Pumpen-Sets

Um Ihnen die Bestellung zu vereinfachen, sind die hydraulischen Mutternsprenger als Set (Pumpe, Werkzeug, Manometer, Zwischenstück, Kupplungen und Schlauch) erhältlich.

Mutternsprenger	Handpumpe	Set-Modellnummer
NC-1924	P-392	STN-1924H
NC-2432	P-392	STN-2432H
NC-3241	P-392	STN-3241H

▼ Das problemlose Entfernen von verrosteten Muttern beim Eisenbahnbau ist nur ein Beispiel für die zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten des Mutternsprengers von Enerpac.



Bolzengröße (mm)	Sechskant-Muttergröße (mm)	Kapazität t (kN)	Öl-volumen (cm <sup>3</sup> )	Modellnummer	Abmessungen (mm)							Austauschmeißel Modellnummer	
					A	B	C	D	F	H	J		
M6 - M12	10 - 19	5 (49)	15	NC-1319	40	170	7	19	28	48	21	1,2	NCB-1319
M12 - M16	19 - 24	10 (98)	20	NC-1924 *	54	191	10	26	40	62	25	2,0	NCB-1924
M16 - M22	24 - 32	15 (147)	60	NC-2432 *	64	222	13	29	51	72	33	3,0	NCB-2432
M22 - M27	32 - 41	20 (196)	80	NC-3241 *	75	244	17	36	66	88	43	4,4	NCB-3241
M27 - M33	41 - 50	35 (343)	155	NC-4150	94	288	21	45	74	105	54	8,2	NCB-4150
M33 - M39	50 - 60	50 (490)	240	NC-5060	106	318	23	54	90	128	60	11,8	NCB-5060
M39 - M48	60 - 75	90 (882)	492	NC-6075	156	393	26	72	110	181	80	34,1	NCB-6075

Bestellhinweise: Maximal zulässige Härte zum Sprengen: HRC 44. Für Vierkantschrauben nicht geeignet.

\* Als Pumpen-Set erhältlich, siehe Hinweis auf dieser Seite.