

Hydraulische Mutternsprenger

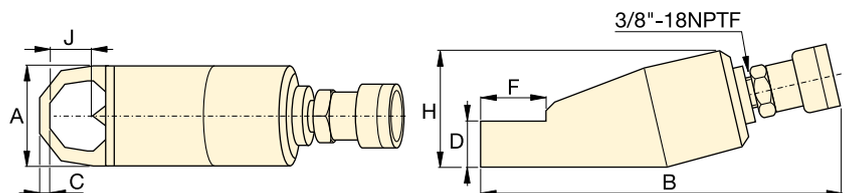
▼ Von links nach rechts: NC-3241, NC-1319, NC-1924



- Kompakte, ergonomische Konstruktion, einfache Handhabung
- Einzigartiger Schrägkopf-Entwurf
- Einfachwirkend mit Federrückzug
- Die Hochleistungsklingen sind nachschleifbar
- Anwendungsbereiche sind u.a. Fahrzeuginstandsetzung, Rohrleitungsindustrie, Tankreinigung, usw.
- Inklusiv Ersatzmesser, eine Ersatzstellschraube sowie der zur Sicherung der Klinge dienende Schlüssel.
- CR-400 Kupplung wird serienmäßig mitgeliefert.



◀ Das einfache Entfernen rostiger Muttern bei Eisenbahnarbeiten ist nur eines der vielen Anwendungsbeispiele des Enerpac Mutternsprengers.



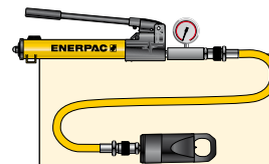
NC, STN Serie



Sechskantgröße
10 - 75 mm

Bolzensgröße:
M6 - M48

Maximaler Betriebsdruck:
700 bar



Werkzeugsätze

Sämtliche, mit einem * markierten, hydraulischen Messerkopf sind als Set (Pumpe, Werkzeug, Manometer, Kupplungen und Schlauch) erhältlich.

Mutternsprenger	Handpumpe	Satz Modell- Nr.
NC-1924	P-392	STN-1924H
NC-2432	P-392	STN-2432H
NC-3241	P-392	STN-3241H



NS-Serie, Mutternsprenger

Für Mutternsprenger für eine Sechskantgröße von 70 - 130 mm siehe unsere Hochleistungs-Mutternsprenger.

Seite: 62

Gewindegröße (mm)	Sechskantgröße (mm)	Kapazität t (kN)	Ölvolumen (cm ³)	Modellnummer	Abmessungen (mm)							Ersatzmesser 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

Hinweis: Max. zulässige, zum Aufschneiden der Muttern erforderliche Härte ist HRc-44. Nicht verwendbar für Vierkantmuttern.