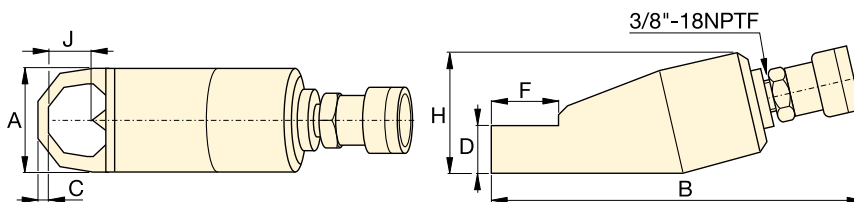


Casse-écrous hydrauliques simple effet

▼ De gauche à droite : NC-3241, NC-1319, NC-1924



- Design compact et ergonomique, facilité d'utilisation
- Conception unique de tête avec angle d'inclinaison
- Vérin simple effet à retour par ressort
- Lames à usage industriel rectifiables
- Les casse-écrous sont livrés avec une lame de rechange, un jeu de vis de rechange et une clé servant à fixer la lame. Raccord CR-400 inclus par défaut.
- Citons parmi les applications l'entretien de camions, le secteur de la tuyauterie, du nettoyage de citernes, de la pétrochimie, des constructions en acier et de l'exploitation minière



Diamètres des goujons (mm)	Diamètres des écrous hexagonaux (mm)	Capacité tonnes (kN)	Capacité d'huile (cm ³)	Référence	Dimensions (mm)							Référence lame de rechange	
					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

Notes pour les commandes : La dureté maximale autorisée pour casser les écrous s'élève à Hrc-44. Ne pas utiliser sur les écrous carrés.

* Disponible sous forme d'ensemble outil-pompe, voir note sur cette page.

Séries NC, STN

Diamètres des écrous hexagonaux :
10 - 75 mm

Diamètres des goujons :
M6 - M48

Pression de travail maximale :
700 bar

Jeux d'outils-pompes

Les casse-écrous hydrauliques sont disponibles sous forme d'ensembles (pompe, outil, manomètre, adaptateur, raccords rapides et flexible) pour simplifier votre commande.

Référence de casse-écrous	Référence de pompe à main	Référence du jeu
NC-1924	P-392	STN-1924H
NC-2432	P-392	STN-2432H
NC-3241	P-392	STN-3241H

▼ Parmi les nombreux exemples d'utilisation des casse-écrous Enerpac, citons l'extraction sans difficulté des écrous rouillés pendant les travaux de construction ferroviaire.

