



時間短縮
をしたい



画期的
製品を知りたい



ENS

ナットスプリッター ENSシリーズ

SERIES

頑固に固着したナットを、ボルトをキズ付けずにすばやく切断。

CLASS

ナットスプリッター
NUT SPRITER

POWER

油圧
HYDRAULIC

PRODUCT BY

SPX

2ピース構造で多くのサイズに対応



4種の本体と10種のヘッドで、M20～90のボルトサイズに対応できます。

ねじ式のジョイントでサイズ調整



ナットの大きさにあわせてシリンダー位置を調整します。軽量のボディなので作業・交換が容易です。

すべてのカドが使える交換刃



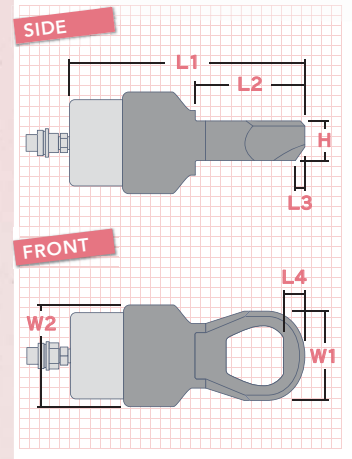
3つすべてのカドが使用可能で、経済的・効率的な作業が実現できます。

ガスや鉄ノコを使わずスピーディにナットを切断するツール操作の流れ



ENSシリーズ専用ポンプ
「DSP-120」

AC 100V
50/60Hz
5.6A
11.2kg (オイル込)
標準ホース 2m



▶ 植え込みボルトにも最適

ボルトがキズ付かないので安心して使用できます。

▶ TEMA規格に沿った寸法設計

多くのフランジのM20～90のボルトに対応します。

SPEC	ヘッド No.	ボルトサイズ (インチ) (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	H (mm)	W1 (mm)	W2 (mm)	重量 (kg)
ENS-1	-11	3/4 7/8 1 M20 ~ M27	226.0	104.0	9.0	18.0	40.5	76.0	104.0	6.25
	-12	3/4 7/8 1 1 1/8 1 1/4 M20 ~ M33	237.0	110.0	10.0	21.0	40.5	90.0	104.0	6.5
ENS-2	-21	1 1/8 1 1/4 1 3/8 1 1/2 M30 ~ M39	311.0	132.0	6.0	22.0	57.5	102.0	138.0	15.5
	-22	1 1/8 1 1/4 1 3/8 1 1/2 1 5/8 1 3/4 M30 ~ M45	320.0	141.0	6.0	23.0	57.5	114.0	138.0	16.0
ENS-3	-31	1 3/4 1 7/8 2 M45 ~ M52	412.0	189.0	8.0	28.0	80.5	132.0	190.0	37.0
	-32	1 3/4 1 7/8 2 2 1/4 M45 ~ M56	422.0	199.0	8.0	30.0	80.5	145.0	190.0	37.5
	-33	1 3/4 1 7/8 2 2 1/4 2 1/2 M45 ~ M64	432.0	200.0	8.0	32.0	81.0	160.0	190.0	38.5
	-34	1 3/4 1 7/8 2 2 1/4 2 1/2 2 3/4 M45 ~ M72	443.0	209.4	9.0	35.0	81.0	174.0	190.0	39.5
	-41	2 3/4 3 M76 ~ M80	472.0	235.0	4.0	36.0	110.5	189.0	235.0	68.75
	-42	2 3/4 3 3 1/4 3 1/2 M76 ~ M90	493.0	240.0	3.0	41.0	110.5	219.0	235.0	71.75

“現場密着”
だから分かる「作業員のホンネ」

ナットが錆び付き・かじり・腐食などで固着していると、ガスや鉄ノコなどで切断せざるを得ません。ENSシリーズなら短時間での切断はもちろん、ボルトをキズ付けないことが最大の特徴で、どんなケースでも安心して使えます。



FLANGE INNER DIAMETER	フランジ対応表 (ボルト本数 × ボルト径(インチ))					
	150 lb	300 lb	600 lb/API 2K	900 lb/API 3K	1500 lb/API 5K	2500 lb
1/2"	4x1/2	4x1/2	4x1/2	4x3/4	4x3/4	4x3/4
3/4"	4x1/2	4x5/8	4x5/8	4x3/4	4x3/4	4x3/4
1"	4x1/2	4x5/8	4x5/8	4x7/8	4x7/8	4x7/8
1 1/4"	4x1/2	4x5/8	4x5/8	4x7/8	4x7/8	4x1
1 1/2"	4x1/2	4x3/4	4x3/4	4x1	4x1	4x1 1/8
2"	4x5/8	8x5/8	8x5/8	8x7/8	8x7/8	8x1
2 1/2"	4x5/8	8x3/4	8x3/4	8x1	8x1	8x1 1/8
3"	4x5/8	8x3/4	8x3/4	8x7/8	8x1 1/8	8x1 1/4
4"	8x5/8	8x3/4	8x7/8	8x1 1/8	8x1 1/4	8x1 1/2
5"	8x3/4	8x3/4	8x1	8x1 1/4	8x1 1/2	8x1 3/4
6"	8x3/4	12x3/4	12x1	12x1 1/8	12x1 3/8	8x2
8"	8x3/4	12x7/8	12x1 1/8	12x1 3/8	12x1 5/8	12x2
10"	12x7/8	16x1	16x1 1/4	16x1 3/8	12x1 7/8	12x2 1/2
12"	12x7/8	16x1 1/8	20x1 1/4	20x1 3/8	16x2	12x2 3/4
14"	12x1	20x1 1/8	20x1 3/8	20x1 1/2	16x2 1/4	
16"	16x1	20x1 1/4	20x1 1/2	20x1 5/8	16x2 1/2	
18"	16x1 1/8	24x1 1/4	20x1 5/8	20x1 7/8	16x2 3/4	
20"	20x1 1/8	24x1 1/4	24x1 5/8	20x2	16x3	
24"	20x1 1/4	24x1 1/2	24x1 7/8	20x2 1/2	16x3 1/2	
26"	24x1 1/4	28x1 5/8	24x1 7/8	20x2 3/4		
28"	28x1 1/4	28x1 5/8	28x2	20x3		
30"	28x1 1/4	28x1 3/4	28x2	20x3		
32"	28x1 1/2	28x1 7/8	28x2 1/4	20x3 1/4		
34"	32x1 1/2	28x1 7/8	28x2 1/4	20x3 1/2		
36"	32x1 1/2	32x2	28x2 1/2	20x3 1/2		

その他・アクセサリ

会社案内

トルク締付

テンション締付

加熱締付

軸力測定

フランジワーキング

便利な資料