

Cortadores de tuercas HIDRÁULICOS

15 y 25 toneladas de capacidad

HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS

CORTADORES DE TUERCAS HIDRÁULICOS DE 15 Y 25 TONELADAS DE CAPACIDAD

- La opción de "marcación" de HNS150 simplifica el ajuste del cortador sin preocuparse de dañar el perno.
- La cuchilla de acero especialmente diseñada del cortador penetra en la tuerca hasta el punto en que ésta se rompe, deteniéndose antes de llegar a la rosca del perno.
- El cortador de tuercas incluye una cuchilla excepcionalmente mejorada, con una resistencia a roturas de un 800% mayor que los modelos anteriores.

- Todos los modelos incluyen un sólido bastidor de corte de una sola pieza acoplado a un resistente cilindro hidráulico.
- Tamaño compacto que permite utilizarlo en zonas limitadas, con la suficiente fuerza para cortar las tuercas más pegadas u oxidadas de clase 2H.
- Basta con cortar la tuerca por un lado, girar el cortador 1/2 vuelta y hacer un segundo corte en el lado opuesto; la tuerca se separará en dos mitades y podrá retirarse con facilidad.



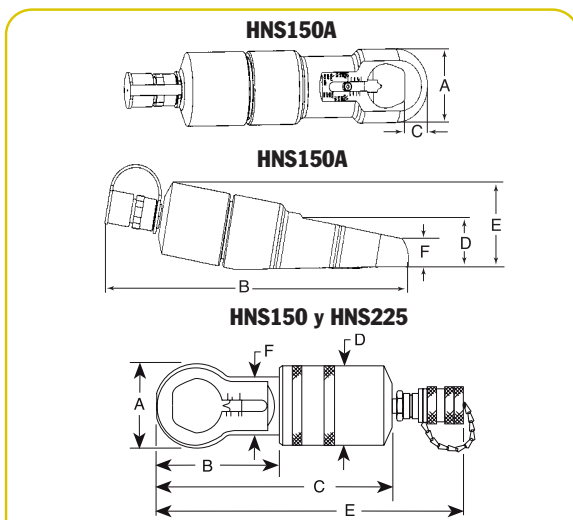
HNS150A



HNS150



HNS225



Alinee la marca de la cuchilla con la escala.

HNS150 Y HNS225

Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	GROSOR CABEZAL (mm)	CUCHILLA REPUESTO (mm)	PESO (kg)
HNS150	73	86	200	70	264	53	25,4	308840	3,7
HNS150A	77	361	27	54	94	30	25,4	351985	7,2
HNS225	108	153	366	99	C	82	38,1	308022	13,2

CAPACIDADES

Modelo	5 (2 o A)	Clase de tuerca 9 (5 o B)	10 (8 o C)	12 (2 o H)
HNS150	1/2 - 1-1/2" (12,7-38,1 mm) hex	1/2 - 1-1/2" (12,7-38,1 mm) hex	1/2 - 1-5/16" (12,7-33 mm) hex	1/2 - 1-1/8" (12,7-29 mm) hex
HNS150A	1/2 - 1-1/2" (12,7-36 mm) hex	1/2 - 1-1/2" (12,7-36 mm) hex	1/2 - 1-5/16" (12,7-33mm) hex	1/2 - 1-1/8" (12,7-29 mm) hex
HNS225	1-1/8 - 2-1/4" (29-57 mm) hex	1-1/8 - 2-1/4" (54-57 mm) hex	1-1/8 - 2-1/6" (29-55 mm) hex	1-1/8 - 1-11/16" (29-43 mm) hex

HNS



nut splitter.



HNS Hydraulic Nut Splitter

- Triple edge replaceable cutting blade
- Blade positioning scale to eliminate bolt damage
- Cutting depth adjusted by rotating the cylinder
- Size range from 3/4" to 3-1/2" bolt diameters
- Designed to fit BS1560/ANSI B16.5 flanges
- Special subsea versions available
- Versatile, reliable and trouble-free operation

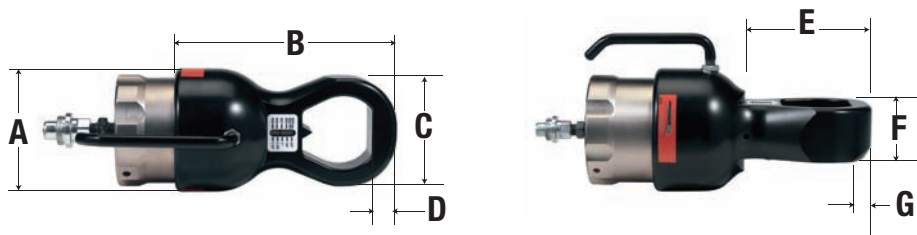


HYDRAULIC NUT SPLITTERS

Our Hydraulic nut splitter offers a reliable and effective solution to the removal of seized and corroded nuts.



Specifications and Dimensional Data



	Bolt Diameter		'A' mm	'B' mm	'C' mm	'D' mm	'E' mm	'F' mm	'G' mm	Approx Weight kg
	Imperial	Metric								
HNS1-1	3/4"	M20	104.0	228.0	76.0	18.0	104.0	40.5	9.0	6.7
	7/8"	M22								
	1"	M24 M27								
HNS1-2	3/4"	M20	104.0	239.0	90.0	21.0	110.0	40.5	10.0	6.9
	7/8"	M22								
	1"	M24 M27								
	1-1/8"	M30								
	1-1/4"	M33								
HNS2-1	1-1/8"	M30	138.0	305.0	102.0	22.0	132.0	57.5	6.0	15.8
	1-1/4"	M33								
	1-3/8"	M36								
	1-1/2"	M39								
HNS2-2	1-1/8"	M30	138.0	314.0	114.0	23.0	141.0	57.5	6.0	16.0
	1-1/4"	M33								
	1-3/8"	M36								
	1-1/2"	M39								
	1-5/8"	M42								
	1-3/4"	M45								
HNS3-1	1-3/4"	M45	190.0	406.0	132.0	28.0	189.0	80.5	8.0	42.0
	1-7/8"	M48								
	2"	M52								
HNS3-2	1-3/4"	M45	190.0	416.0	145.0	30.0	199.0	80.5	8.0	42.5
	1-7/8"	M48								
	2"	M52 M56								
	2-1/4"	M56								
HNS3-3	1-3/4"	M45	190.0	426.0	160.0	31.5	200.0	80.5	7.0	43.0
	1-7/8"	M48								
	2"	M52 M56								
	2-1/4"	M60								
	2-1/2"	M64 M64								
HNS3-4	1-3/4"	M45	190.0	437.0	174.0	35.0	204.0	80.5	9.0	44.0
	1-7/8"	M48								
	2"	M52 M56								
	2-1/4"	M60								
	2-1/2"	M64 M64								
	2-3/4"	M68 M72								
HNS4-1	2-3/4"	M76	235.0	474.0	189.0	36.5	235.0	110.5	4.0	73.0
	3"	M80								
HNS4-2	2-3/4"	M76	235.0	495.0	219.0	41.0	240.0	110.5	3.0	75.0
	3"	M80								
	3-1/4"	M85								
	3-1/2"	M90								