



MC GENERALE HYDRAULIQUE

Casse écrous hydraulique S/E D/E Type ENS - M20-M80

Voir la page produit

Description

Notre casse-écrous hydraulique type ENS est une solution fiable et efficace pour retirer les écrous grippés et corrodés. Equipé d'une lame de coupe remplaçable à trois arêtes, il possède une graduation de positionnement de lame pour agir avec précision et éviter tout endommagement de la tige filetée.

La profondeur de coupe est fixe, mais **la taille de l'écrou est ajustable** grâce au vérin rotatif! Diamètre de tige filetée de 19 mm (3/4") à 89 mm (3-1/2")

Ce casse-écrous industriel est conçu pour les brides ANSI, ASME B.16.5 ; il est compatible avec certaines brides API ; consultez notre service technico-commercial.

Caractéristiques

Vérin standard simple effet (ENS1) ENSAS010001 En option : vérin sous marin (ENS1) ENSAS010002

Tête	Diamètre boulon (mm)	Écrou cote s/plats (mm)	Poids (kg)
(ENS1-1) ENSAS010002	M20	30	6,7
	M22	32	6,7
	M24	36	6,7
	M27	41	6,7
(ENS1-2) ENSAS010003	M20	30	6,9
	M22	32	6,9
	M24	36	6,9
	M27	41	6,9
	M30	46	6,9
	M33	50	6,9

Vérin standard simple effet (ENS2) ENSAS020001 En option : vérin sous marin (ENS2) ENSAS020004

Tête	Diamètre boulon (mm)	Écrou cote s/plats (mm)	Poids (kg)
(ENS2-1) ENSAS020002	M30	46	15,8
	M33	50	15,8
	M36	55	15,8
	M39	60	15,8
(ENS2-2) ENSAS020003	M30	46	16

M33	50	16
M36	55	16
M39	60	16
M42	65	16
M45	70	16

Vérin standard simple effet (ENS3) ENSAS030001 En option : vérin sous marin (ENS3) ENSAS030006

Tête	Diamètre boulon (mm)	Écrou cote s/plats (mm)	Poids (kg)
(ENS3-1) ENSAS030002	M45	70	42
	M48	75	
	M52	80	
(ENS3-2) ENSAS030003	M45	70	42,5
	M48	75	
	M52	80	
	M56	85	
(ENS3-3) ENSAS030004	M45	70	43
	M48	75	
	M5	80	
	M56	85	
	M60	90	
	M64	95	
(ENS3-4) ENSAS030005	M45	70	44
	M48	75	
	M52	80	
	M56	85	
	M60	90	
	M64	95	
	M68	100	
	M72	105	

Vérin standard simple effet (ENS4) ENSAS040001 En option : vérin sous marin (ENS4) ENSAS040004

Tête	Diamètre boulon (mm)	Écrou cote s/plats (mm)	Poids (kg)
(ENS4-1) ENSAS040002	M76	110	73
	M80	115	
(ENS4-2) ENSAS040003	M76	110	75