



MINI CRICS

CRICS « SIDEWINDER »

5 à 20 tonnes

Les mini crics « Sidewinder » tiennent dans le creux de la main et peuvent fournir une force de levage de 5, 10 & 20 tonnes.

ASME B30.1



- La hauteur rentrée de 63,5 mm du plus petit modèle et celle de 130,2 mm du modèle 20 tonnes vous permettent de les placer dans le plus petit des interstices.
- Les crics s'utilisent aussi bien à l'horizontale qu'à la verticale. Le levier fonctionne dans le plan de la base pour un emploi plus aisé dans les espaces réduits.
- Complément parfait de toute boîte à outil, ce remarquable mini crik dispose de toutes les possibilités d'utilisation que vous pouvez imaginer. Peut s'utiliser comme crik ou écarteur. Peut aussi transformer votre extracteur de roulements mécanique (dont la capacité doit correspondre à celle du crik) en extracteur hydraulique. Peut s'utiliser à la verticale ou à l'horizontale dans des espaces réduits.

DONNÉES TECHNIQUES

Cat.	Course		Hauteur rentrée	Hauteur	Nbr. de pomp.	Dia. de	Dim. de	Long.	Effort sur le	Poignée	Tonnes	Poids
tonnes	(mm)	Référence	mini.	maxi.	pour sortir	la tête	la base	levier	levier à cap.	de	à 700	(kg)
			(mm)	(mm)	le vérin de	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	transport	bar	
5	19	9105A	63,5	85,7	30	29	73,8	240	26	Non	4,5	1,9
5	38	9205A	88,9	130,2	38	29	73,8	240	26	Non	4,5	2,4
10	30	9210A	120,7	149,2	36	42,1	109,9	440	28	Non	9,1	5,5
20	30	9220A	130,2	160,3	46	52,8	119,9	605	35	Non	18,1	8,0