



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	Référence	Hauteur rentrée mini. (mm)	Hauteur maxi. (mm)	Nbr. de pomp. pour sortir le vérin de 25 mm	Dia. de la tête (mm)	Dim. de la base (mm)	Long. levier de pompe (mm)	Effort sur le levier à cap. nominale (kg)	Poignée de transport	Tonnes à 700 bar	Poids (kg)
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