

COUSSIN DE LEVAGE 8B SLK

https://www.securhit.com/fr/levage/764-1191-coussin-de-levage-8b-slk.html#/1107-modeles_slk-70_945_x_945_cm_70_t

Coussin de levage conventionnel



TYPE	SAC NUMBER	LENGTH	DIMENSIONS		WEIGHT	WORKING PRESSURE	AIR REQUIREMENT	MAX LIFTING CAPACITY	MAX LIFTING HEIGHT
			WIDTH	DEPTH					
SLK 1	77073	85" (215.9)	45" (114.3)	8.5" (21.6)	260 (24)	8 (100)	8 (100)	80 (2000)	80 (2000)
SLK 2	77074	85" (215.9)	45" (114.3)	8.5" (21.6)	260 (24)	8 (100)	8 (100)	80 (2000)	80 (2000)
SLK 3	77075	90" (228.6)	50" (127)	9" (22.9)	270 (24)	8 (100)	8 (100)	80 (2000)	80 (2000)
SLK 4	77076	90" (228.6)	50" (127)	9" (22.9)	270 (24)	8 (100)	8 (100)	80 (2000)	80 (2000)
SLK 5	77077	90" (228.6)	50" (127)	9" (22.9)	270 (24)	8 (100)	8 (100)	80 (2000)	80 (2000)
SLK 6	77078	90" (228.6)	50" (127)	9" (22.9)	270 (24)	8 (100)	8 (100)	80 (2000)	80 (2000)
SLK 7	77079	90" (228.6)	50" (127)	9" (22.9)	270 (24)	8 (100)	8 (100)	80 (2000)	80 (2000)
SLK 8	77080	90" (228.6)	50" (127)	9" (22.9)	270 (24)	8 (100)	8 (100)	80 (2000)	80 (2000)
SLK 9	77081	90" (228.6)	50" (127)	9" (22.9)	270 (24)	8 (100)	8 (100)	80 (2000)	80 (2000)
SLK 10	77082	90" (228.6)	50" (127)	9" (22.9)	270 (24)	8 (100)	8 (100)	80 (2000)	80 (2000)
SLK 11	77083	90" (228.6)	50" (127)	9" (22.9)	270 (24)	8 (100)	8 (100)	80 (2000)	80 (2000)
SLK 12	77084	90" (228.6)	50" (127)	9" (22.9)	270 (24)	8 (100)	8 (100)	80 (2000)	80 (2000)
SLK 13	77085	90" (228.6)	50" (127)	9" (22.9)	270 (24)	8 (100)	8 (100)	80 (2000)	80 (2000)
SLK 14	77086	90" (228.6)	50" (127)	9" (22.9)	270 (24)	8 (100)	8 (100)	80 (2000)	80 (2000)
SLK 15	77087	90" (228.6)	50" (127)	9" (22.9)	270 (24)	8 (100)	8 (100)	80 (2000)	80 (2000)
SLK 16	77088	90" (228.6)	50" (127)	9" (22.9)	270 (24)	8 (100)	8 (100)	80 (2000)	80 (2000)
SLK 17	77089	90" (228.6)	50" (127)	9" (22.9)	270 (24)	8 (100)	8 (100)	80 (2000)	80 (2000)
SLK 18	77090	90" (228.6)	50" (127)	9" (22.9)	270 (24)	8 (100)	8 (100)	80 (2000)	80 (2000)
SLK 19	77091	90" (228.6)	50" (127)	9" (22.9)	270 (24)	8 (100)	8 (100)	80 (2000)	80 (2000)
SLK 20	77092	90" (228.6)	50" (127)	9" (22.9)	270 (24)	8 (100)	8 (100)	80 (2000)	80 (2000)

Description

Les coussins de levage à haute pression sont utilisés pour soulever les charges les plus lourdes. Les coussins de levage à haute pression exercent une force maximale dans une zone concentrée, ce qui les rend idéaux pour soulever des structures rigides dans des endroits étroits. Leur structure unique permet également de les utiliser pour le déplacement de charges, la récupération de camions lourds ou d'avions et d'autres situations de déplacement.

Principales caractéristiques et avantages :

- Certifié EN 13731
- Empilables jusqu'à 2 sacs
- Extrêmement durable
- Conception fine

Caractéristiques

- Pression : 8 bar
- Norme européenne : EN 13731