



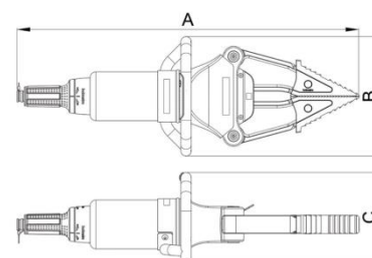
FICHE TECHNIQUE

ECARTEUR SP 5240

DESCRIPTIF :

Écarteur léger pour écartement, serrage et traction avec un seul outil. Avec Technologie CORE.

Caractéristiques		
numéro article	150.012.323 / G170622	
modèle	SP 5240	
équipé avec (type de raccord)	CORE	
description brève	Écarteur	
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
distance de propagation	mm	725
force de traction max.	kN/t	47 / 4.8
distance en tirant	mm	610
force d'écartement max.	kN/t	280 / 28.6
force d'écartement théorique calculée	kN/t	875 / 89.2
force d'écartement min. (EN 13204)	kN/t	41 / 4.2
force d'écartement max. 25mm/1po à partir de l'extrémité	kN/t	93 / 9.5
force d'écrasement max.	kN/t	59 / 6
qté huile nécessaire (effectif)	cc	226.4
type d'huile hydraulique	ISO-L HV VG 15/22	
poids, prêt à l'emploi	kg	14.5
plage de température	°C	-20 + 55
dimension (AxBxC)	mm	815 x 286 x 217
classification EN 13204	AS41/725-14.5	
classification prEN 13204	SP3-41/725	
NFPA 1936, HPF	kN/t	47 / 4.8
NFPA 1936, HSF	kN/t	70 / 7.1
NFPA 1936, LPF	kN/t	25 / 2.5
NFPA 1936, LSF	kN/t	38 / 3.9
NFPA 1936 conforme	oui	



rapports de sécurité / tests

facteur de sécurité hydraulique	2:1
test d'endurance outil	1000 x mouvements écarteurs et tireurs sous charge
test d'endurance poignée d'homme mort	6000 cycles

G170622 – Ecarteur SP 5240