

ECARTEUR SP 5250

Descriptif

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

Caractéristiques

numéro article		150.012.324 / G170624
modèle		SP 5250
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	67 / 6.8
distance en tirant	mm	610
force d'écartement max.	kN/t	366 / 37.3
force d'écartement théorique calculée	kN/t	875 / 89.2
force d'écartement min. (EN 13204)	kN/t	51 / 5.2
force d'écartement max. 25mm/1po à partir de l'extrémité	kN/t	127 / 13
force d'écrasement max.	kN/t	135 / 13.8
qté huile nécessaire (effectif)	cc	291
type d'huile hydraulique		ISO-L HV VG 15/22
poids, prêt à l'emploi	kg	15.9
plage de température	°C	-20 + 55
dimension (AxBxC)	mm	826 x 285 x 215
classification EN 13204		AS51/725-15.9
classification prEN 13204		SP3-51/725
NFPA 1936, HPF	kN/t	67 / 6.8
NFPA 1936, HSF	kN/t	97 / 9.9
NFPA 1936, LPF	kN/t	31 / 3.2
NFPA 1936, LSF	kN/t	46 / 4.7
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

