

MINI CISAILLE CU 4007 C

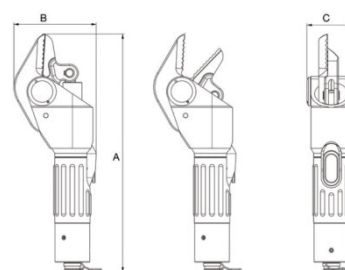
Descriptif

Cisaille universelle - version CORE.

- Lames optimisées pour profilés ronds et plats.
- Commande à bouton-poussoir
- Conception compacte



holmatro
mastering power



Caractéristiques

numéro article	150.012.232 / G171375	
modèle	CU 4007 C	
équipé avec (type de raccord)	CORE	
description brève	Cisaille	
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
ouverture de coupe max.	mm	59
force de coupe théorique	kN/t	220 / 22.4
qté huile nécessaire (effectif)	cc	24
type d'huile hydraulique	ISO-L HV VG 15/22	
NCT	non	
poids, prêt à l'emploi	kg	3.8
plage de température	°C	-20 + 55
dimension (AxBxC)	mm	377 x 131 x 72
classification EN 13204	AC59B-3.8	
EN 13204, capacité de coupe	1C 2C 3C	
NFPA 1936, capacité de coupe	√	
classification prEN 13204	CU1-59B	
barre ronde (S235 selon EN 13204)	mm	20

rapports de sécurité / tests

facteur de sécurité hydraulique	2:1
test d'endurance outil	1000 cycles de coupe dans une barre surdimensionnée
test d'endurance poignée d'homme mort	6000 cycles