

OUTIL COMBINE - CT 5160

Descriptif

Outil combiné pour un usage intensif pour l'écartement, la coupe, l'écrasement et la traction – version CORE. Dans la série 5000 : aucun compromis sur la performance, le plus léger de sa catégorie.

Caractéristiques

| | | |
|------------------------------------|---------|------------------------------|
| numéro article | | 150.012.330 / G170678 |
| modèle | | CT 5160 |
| équipé avec (type de raccord) | | CORE |
| description brève | | Outil combiné |
| pression de travail max. | bar/Mpa | 720 / 72 |
| distance de propagation | mm | 468 |
| ouverture de coupe max. | mm | 394 |
| distance en tirant | mm | 342 |
| force d'écartement max. | kN/t | 1367 / 139.4 |
| force d'écartement min. (EN 13204) | kN/t | 44.5 / 4.5 |
| force de coupe théorique | kN/t | 929 / 94.7 |
| force d'écrasement max. Sq1 | kN/t | 87.9 / 9 |
| force de traction max. | kN/t | 105 / 10.7 |
| qté huile nécessaire (effectif) | cc | 186 |
| type d'huile hydraulique | | ISO-L HV VG 15/22 |
| poids, prêt à l'emploi | kg | 17.6 |
| plage de température | °C | -20 + 55 |
| dimension (AxBxC) | mm | 885 x 279 x 201 |
| EN 13204 conforme | | oui |
| classification EN 13204 | | CK45/468J-17.6 |
| EN 13204, capacité de coupe | | 1J 2K 3K 4K 5K |
| NFPA 1936 conforme | | oui |
| NFPA 1936, capacité de coupe | | A8 B9 C8 D9 E9 |
| NFPA 1936, HPF | kN/t | 105 / 10.7 |
| NFPA 1936, LPF | kN/t | 86.4 / 8.8 |
| NFPA 1936, HSF | kN/t | 47.1 / 4.8 |
| NFPA 1936, LSF | kN/t | 39.2 / 4 |
| barre ronde (S235 selon EN 13204) | mm | 40 |

