

Ficha de especificaciones técnicas

Herramienta multiusos | CT 5150

Especificaciones

nº de artículo	151.001.058	
modelo	CT 5150	
equipado con (tipo de conector)	CORE	
descripción breve	Herramienta multiusos	
presión máxima de trabajo	bar/Mpa	720 / 72
distancia de separación	mm	380
máx. apertura de corte	mm	320
distancia de tracción	mm	293
máx. fuerza de separación	kN/t	1860 / 189.7
min. fuerza de separación (EN 13204)	kN/t	43 / 4.4
fuerza de corte teórica	kN/t	670 / 68.3
máx. fuerza de apriete Sq1	kN/t	87 / 8.9
máx. fuerza de tracción	kN/t	104 / 10.6
contenido aceite req. (efec.)	cc	135
tipo de aceite hidráulico	ISO-L HV VG 15/22	
peso, listo para su uso	kg	14.8
rango de temperatura	°C	-20 + 55
dimensiones (AxBxC)	mm	767 x 277 x 202
EN 13204 conformidad	sí	
EN 13204 clasificación	CK43/380-J-14.8	
EN 13204 capacidad de corte	1J 2J 3K 4K 5K	
NFPA 1936 conformidad	sí	
NFPA 1936 capacidad de corte	A7 B8 C8 D8 E8	
NFPA 1936, HPF	kN/t	104 / 10.6
NFPA 1936, LPF	kN/t	79.7 / 8.1
NFPA 1936, HSF	kN/t	42.5 / 4.3
NFPA 1936, LSF	kN/t	32.9 / 3.4
barra redonda (S235 acc. EN 13204)	mm	36

Factores de seguridad/ Ensayos

factor de seguridad hidráulica	2:1
ensayo de resistencia de la herramienta	1000 separaciones mientras la herramienta esté cargada y 1000 incisiones en materiales que no puedan ser cortados
ensayo de resistencia del mando de control	6000 cycles

Equipado de serie con

- Puntas de separación extraíbles
- Asa de sujeción, con iluminación mediante LED integrada
- Tecnología i-Bolt
- Mando de control rediseñado y ergonómico, con sujeción mejorada
- Tecnología CORE: más rápida, segura, fácil

Accesorios

Puntas separadoras, conjunto STS 04	150.014.731
Accesorios de tracción, conjunto PAS 07	150.182.078
Accesorios, conjunto en caja ACS 04	150.182.365
Cadenas de tracción, conjunto PCS 03	150.582.261
Cadenas de tracción, conjunto en caja PCS 04	150.582.020

