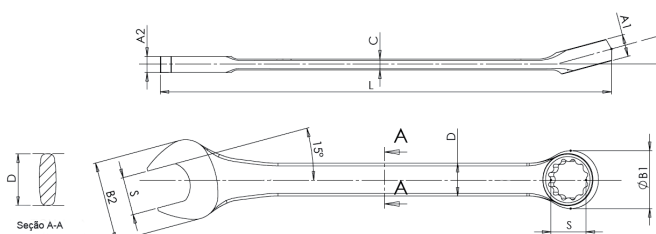


LLAVE COMBINADA POWERDRIVE PULGADAS



Características:

- El punto de contacto clave con el tornillo no se produce en las esquinas de los sujetadores, como en las herramientas normales, sino en sus lomos (lados), lo que permite una mayor transmisión de la fuerza.
- Ajuste preciso, reduciendo el desgaste de los elementos, lo que aumenta la duración de la vida.
- Facilita la eliminación de elementos con cabeza desgastada.
- Más delgada que la herramienta convencional, facilitando el acceso a lugares con poco espacio.
- Fabricada en cromo vanadio (31CrV3) y tratada termicamente.
- Dureza 39HRc.
- Cumple DIN 3113A;
- Acabado pulido y sin brillo automático.
- Excelente protección contra la corrosión.
- Mango mejorado de la herramienta.



Código	S (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	Ø B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	D (mm)	L (mm)	Lado abierto	Lado Estrella	Peso (gramas)
3705 100 012	1/2"	8,3	5,6	20,2	28,1	4,1	12,2	171	51,60	107,00	75
3705 100 014	1/4"	4,8	3,4	10,6	16,0	2,6	8,3	100	5,92	17,60	20
3705 100 034	3/4"	10,2	7,3	28,6	40,2	4,9	16,4	230	149,00	261,00	165
3705 100 038	3/8"	6,3	4,5	1,0	22,6	3,4	10,3	135	24,80	58,10	40
3705 100 058	5/8"	9,3	6,5	24,4	34,2	4,4	14,1	195	92,30	175,00	115
3705 100 516	5/16"	5,6	3,8	12,8	18,8	3,0	9,2	115	13,30	34,50	30
3705 100 078	7/8"	11,7	7,9	33,0	45,8	5,4	17,3	257	225,00	368,00	215
3705 100 716	7/16"	6,8	4,9	17,2	24,0	3,5	11,0	145	32,30	72,70	45
3705 100 916	9/16"	8,5	5,7	21,2	30,1	4,3	13,1	181	63,50	128,00	85
3705 101 316	13/16"	11,1	7,6	31,8	43,2	5,1	17,2	245	193,00	330,00	210
3705 101 516	15/16"	12,8	8,4	36,0	50,0	5,6	18,3	270	287,00	451,00	280
3705 110 018	1.1/8"	15,2	9,9	43,5	60,1	6,8	21,6	330	536,00	760,00	490
3705 110 014	1.1/4"	15,9	10,2	46,8	64,0	7,5	22,7	350	643,00	884,00	600
3705 110 116	1.1/16"	13,9	9,1	39,5	55,0	6,2	19,6	300	399,00	594,00	380