



Fabricado en **Acero**
Micro aleado



Llaves Combinadas

12 Puntas Satinadas en Pulgadas y Métricas

100 AÑOS
GARANTÍA
YEARS WARRANTY



GRANEL



Juegos

CÓDIGO	DIMENSIONES DE BOCA	LONGITUD	
•1208A	1/4"	5"	6
•1210A	5/16"	5 9/16"	6
1212A	3/8"	6"	6
1214A	7/16"	6 1/2"	6
1216A	1/2"	7"	6
1218A	9/16"	7 1/2"	6
1220A	5/8"	8 1/8"	6
1222A	11/16"	8 15/16"	6
1224A	3/4"	9 13/16"	6
1226A	13/16"	10 11/16"	6
1228A	7/8"	11 9/16"	6
1230A	15/16"	12 7/16"	6
1232A	1"	13 5/16"	6
1234A	1 1/16"	14 13/64"	1
1236A	1 1/8"	15 15/32"	1
1238A	1 3/16"	15 1/2"	1
1240A	1 1/4"	17 11/16"	1
1242A	1 5/16"	18 5/8"	1
1244A	1 3/8"	19 15/32"	1
1246A	1 7/16"	20 1/4"	1
1248A	1 1/2"	23"	1
1250A	1 9/16"	23 1/8"	1
1252A	1 5/8"	23 1/8"	1
1254A	1 11/16"	25 1/8"	1
1256A	1 3/4"	25 7/64"	1
1258A	1 13/16"	28"	1
1260A	1 7/8"	28"	1
1264A	2"	28"	1

CÓDIGO	DIMENSIONES DE BOCA	LONGITUD	
•1207MA	7 mm	5 1/16"	6
•1208MA	8 mm	5 9/16"	6
1209MA	9 mm	6 1/16"	6
1210MA	10 mm	6 9/16"	6
1211MA	11 mm	6 9/16"	6
1212MA	12 mm	7 1/16"	6
1213MA	13 mm	7 1/16"	6
1214MA	14 mm	7 9/16"	6
1215MA	15 mm	7 9/16"	6
1216MA	16 mm	8 1/8"	6
1217MA	17 mm	8 15/16"	6
1218MA	18 mm	8 15/16"	6
1219MA	19 mm	9 13/16"	6
1220MA	20 mm	10 11/16"	6
1221MA	21 mm	10 11/16"	6
1222MA	22 mm	11 9/16"	6
1223MA	23 mm	11 9/16"	6
1224MA	24 mm	12 7/16"	6
1225MA	25 mm	12 7/16"	6
1226MA	26 mm	13 5/16"	6
1227MA	27 mm	14 3/16"	6
1228MA	28 mm	15 1/2"	6
1229MA	29 mm	15 1/2"	6
1230MA	30 mm	15 1/2"	6
1232MA	32 mm	16 7/8"	1
1233MA	33 mm	17 11/16"	1
1234MA	34 mm	17 11/16"	1
1236MA	36 mm	18 5/8"	1
1237MA	37 mm	19 7/16"	1
1238MA	38 mm	20 3/8"	1
1241MA	41 mm	23 1/8"	1
1242MA	42 mm	23 1/8"	1
1246MA	46 mm	28"	1
1250MA	50 mm	28"	1
1251MA	51 mm	28"	1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
120080A	26 PIEZAS • Sin UGS	1
1200FA	15 PIEZAS • Sin UGS	1
1200DA	14 PIEZAS • Sin UGS	1
1200GA	10 PIEZAS • Sin UGS	1
1200QMA	25 PIEZAS • Sin UGS	1
1200FMA	25 PIEZAS • Sin UGS	1

Ventajas

- Llaves combinadas que poseen dos bocas de la misma medida en la llave, una boca española cuya función es aplicar un torque rápido de baja torsión, y una boca de estrías que permite aplicar el torque final de mayor torsión.
- Bocas maquinadas a precisión para un perfecto acoplamiento con la tuerca o tornillo.
- El terminado satinado evita que la llave se resbale de la mano al momento de aplicar torque, cuando hay contacto con líquidos, grasas o aceites.
- La boca cerrada con 12 puntos de contacto otorgan propiedades de gran resistencia a la cabeza de estrías.