



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence: 09512109; 09512110; 09512111; 09512112; 09512113; 09512114; 09512115; 09512116; 09512117; 09512118; 09512119; 09512120; 09512121; 09512122; 09512123; 09512124; 09512125; 09512126; 09512127; 09512128; 09512129; 09512130; 09512131; 09512132; 09512133; 09512134; 09512135; 09512136; 09512137; 09512138; 09512139; 09512140; 09512141; 09512142; 09512143; 09512144; 09512145; 09512146; 09512147; 09512148; 09512149; 09512150; 09512151; 09512152

Clés à chocs à double extrémité | En tailles 6-7 à 50-55 | En acier au chrome vanadium extra-fort



cofan

Clé double fixe noire renforcée.

Tailles de 6-7 à 50-55.

Pour les assemblages particulièrement difficiles et avec des exigences de couple élevées.

Fabriquée en acier phosphaté chrome vanadium haute résistance.

Cette clé à chocs est fréquemment utilisée dans les ateliers d'usinage et réduira vos efforts pour desserrer et serrer les écrous ou les boulons.

Pour les assemblages particulièrement difficiles et les exigences de couple élevées.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ref	M		
0951 2109	6 - 7	1	10
0951 2110	7 - 8	1	10
0951 2111	8 - 9	1	10
0951 2112	8 - 10	1	10
0951 2113	9 - 11	1	10
0951 2114	10 - 11	1	10
0951 2115	10 - 12	1	10
0951 2116	10 - 13	1	10
0951 2117	11 - 13	1	10
0951 2118	12 - 13	1	10
0951 2119	12 - 14	1	10
0951 2120	13 - 14	1	10
0951 2121	13 - 15	1	10
0951 2122	13 - 16	1	10
0951 2123	14 - 15	1	5
0951 2124	13 - 17	1	5
0951 2125	14 - 17	1	5
0951 2126	16 - 17	1	5
0951 2127	16 - 18	1	5
0951 2128	17 - 19	1	5
0951 2129	18 - 19	1	5
0951 2130	18 - 21	1	5

Ref	M		
0951 2131	17 - 22	1	5
0951 2132	19 - 22	1	5
0951 2133	20 - 22	1	5
0951 2134	19 - 24	1	5
0951 2135	21 - 23	1	5
0951 2136	21 - 24	1	5
0951 2137	22 - 24	1	5
0951 2138	22 - 27	1	5
0951 2139	24 - 27	1	5
0951 2140	25 - 28	1	5
0951 2141	24 - 30	1	5
0951 2142	27 - 30	1	5
0951 2143	27 - 32	1	5
0951 2144	30 - 32	1	5
0951 2145	30 - 34	1	5
0951 2146	30 - 36	1	5
0951 2147	32 - 36	1	5
0951 2148	34 - 36	1	1
0951 2149	36 - 41	1	1
0951 2150	41 - 46	1	1
0951 2151	46 - 50	1	1
0951 2152	50 - 55	1	1