



## RING-STEESLEUTEL 1952Z, INCH MATEN



### Kenmerken

- Ring-steeksleutels, doorgezet, inch maten
- Normen: ISO 691, ISO 7738, ISO 3318, ISO 1711-1 and DIN 3113
- Materiaal: hooggelegeerd kwaliteitsstaal
- Stand van de bek 15° met een smallere kop voor betere toegankelijkheid
- Twaalfkant Dynamic Drive profiel voor langere levensduur van schroeven en moeren
- Ringkant 15° afgebogen voor handbescherming en betere grip
- Verchroomd en mat gepolijst voor hoge kwaliteit van oppervlak



### Varianten (22)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	Sleutelwijdte (inch)	Lengte (mm)	Breedte ring	Dikte ring	Breedte open einde	Dikte open einde
41-10161-199	1952Z-1/4	1/4"	95	14	3.7	9.5	4.5
41-10161-206	1952Z-5/16	5/16"	115	18	4.2	12.2	5.5
41-10161-201	1952Z-11/32	11/32"	125	20	4.5	13.2	6.0
41-10161-205	1952Z-3/8	3/8"	125	20	4.5	13.2	6.0
41-10161-208	1952Z-7/16	7/16"	145	24	5	16.2	7.0
41-10161-198	1952Z-1/2	1/2"	170	28.5	5.6	19	8.0
41-10161-210	1952Z-9/16	9/16"	185	31	6	20.5	8.5
41-10161-207	1952Z-5/8	5/8"	205	35	6.5	23.5	9.8
41-10161-200	1952Z-11/16	11/16"	220	37	7	24.5	10.6
41-10161-204	1952Z-3/4	3/4"	245	41.5	7.5	27	12.2
41-10161-202	1952Z-13/16	13/16"	265	43.5	8	28.5	13.0
41-10161-209	1952Z-7/8	7/8"	265	48	8.5	32	13.5

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	Sleutelwijdte (inch)	Lengte (mm)	Breedte ring	Dikte ring	Breedte open einde	Dikte open einde
41-10161-203	1952Z-15/16	15/16"	300	52	9	34.5	14.5
41-10161-189	1952Z-1	1"	330	54.5	9.5	36	15.5
41-10161-190	1952Z-1.1/16	1.1/16"	330	59	10	38.5	16.5
41-10161-193	1952Z-1.1/8	1.1/8"	370	61	10	40	17.0
41-10161-192	1952Z-1.1/4	1.1/4"	390	68	11.5	45.5	19.0
41-10161-195	1952Z-1.5/16	1.5/16"	415	72	12	48	20.0
41-10161-194	1952Z-1.3/8	1.3/8"	415	72	12	48	20.0
41-10161-197	1952Z-1.7/16	1.7/16"	435	78	13.5	52	21.0
41-10161-191	1952Z-1.1/2	1.1/2"	435	78	13.5	52	21.0
41-10161-196	1952Z-1.5/8	1.5/8"	495	86.7	14.4	61.5	24.4