



- 중저 탄소강, 동합금, 알루미늄용 고정도 드릴
- 다양한 규격으로 정밀 기계부품, IT부품 분야에 극소경 작업이 가능합니다.
- 특수한 인선처리로 뛰어난 고정도, 고능률 작업이 가능합니다.
- 저마찰과 내소착 및 이형성이 우수한 T-CRO코팅을 적용하여 내마모성이 뛰어납니다.

High-precision drills for low to medium carbon steels, non-ferrous alloys, and aluminum

- Capable of ultra-precision work in the field of precision mechanical components and IT components with various specifications.
- Excellent precision and high-efficiency operations are possible with special edge treatment.
- Outstanding wear resistance with the application of T-CRO coating, which has low friction, superior adhesion resistance, and deformability.



510P

단위 : mm

Order Number	날경 Diameter D	홈길이 Flute Length L1	전장 Overall Length L	샙크 Shank Dia d	비고	Order Number	날경 Diameter D	홈길이 Flute Length L1	전장 Overall Length L	샙크 Shank Dia d	비고
2MID 005 015 S03	0.5	1.5	40	3		2MID 025 075 S03	2.5	7.5	40	3	
2MID 005 025 S03	0.5	2.5	40	3		2MID 0255 078 S03	2.55	7.8	40	3	
2MID 0055 018 S03	0.55	1.8	40	3		2MID 026 078 S03	2.6	7.8	40	3	
2MID 0055 030 S03	0.55	3	40	3		2MID 0265 081 S03	2.65	8.1	40	3	
2MID 006 018 S03	0.6	1.8	40	3		2MID 027 081 S03	2.7	8.1	40	3	
2MID 006 030 S03	0.6	3	40	3		2MID 0275 084 S03	2.75	8.4	40	3	
2MID 0065 021 S03	0.65	2.1	40	3		2MID 028 084 S03	2.8	8.4	40	3	
2MID 0065 035 S03	0.65	3.5	40	3		2MID 0285 087 S03	2.85	8.7	40	3	
2MID 007 021 S03	0.7	2.1	40	3		2MID 029 087 S03	2.9	8.7	40	3	
2MID 007 035 S03	0.7	3.5	40	3		2MID 0295 090 S03	2.95	9	40	3	
2MID 0075 024 S03	0.75	2.4	40	3		2MID 030 090 S03	3	9	40	3	
2MID 0075 040 S03	0.75	4	40	3							
2MID 008 024 S03	0.8	2.4	40	3							
2MID 008 040 S03	0.8	4	40	3							
2MID 0085 027 S03	0.85	2.7	40	3							
2MID 0085 045 S03	0.85	4.5	40	3							
2MID 009 027 S03	0.9	2.7	40	3							
2MID 009 045 S03	0.9	4.5	40	3							
2MID 0095 030 S03	0.95	3	40	3							
2MID 0095 050 S03	0.95	5	40	3							
2MID 010 030 S03	1	3	40	3							
2MID 0105 033 S03	1.05	3.3	40	3							
2MID 011 033 S03	1.1	3.3	40	3							
2MID 0115 036 S03	1.15	3.6	40	3							
2MID 012 036 S03	1.2	3.6	40	3							
2MID 0125 039 S03	1.25	3.9	40	3							
2MID 013 039 S03	1.3	3.9	40	3							
2MID 0135 042 S03	1.35	4.2	40	3							
2MID 014 042 S03	1.4	4.2	40	3							
2MID 0145 045 S03	1.45	4.5	40	3							
2MID 015 045 S03	1.5	4.5	40	3							
2MID 0155 048 S03	1.55	4.8	40	3							
2MID 016 048 S03	1.6	4.8	40	3							
2MID 0165 051 S03	1.65	5.1	40	3							
2MID 017 051 S03	1.7	5.1	40	3							
2MID 0175 054 S03	1.75	5.4	40	3							
2MID 018 054 S03	1.8	5.4	40	3							
2MID 0185 057 S03	1.85	5.7	40	3							
2MID 019 057 S03	1.9	5.7	40	3							
2MID 0195 060 S03	1.95	6	40	3							
2MID 020 060 S03	2	6	40	3							
2MID 0205 063 S03	2.05	6.3	40	3							
2MID 021 063 S03	2.1	6.3	40	3							
2MID 0215 066 S03	2.15	6.6	40	3							
2MID 022 066 S03	2.2	6.6	40	3							
2MID 0225 069 S03	2.25	6.9	40	3							
2MID 023 069 S03	2.3	6.9	40	3							
2MID 0235 072 S03	2.35	7.2	40	3							
2MID 024 072 S03	2.4	7.2	40	3							
2MID 0245 075 S03	2.45	7.5	40	3							