

アール・エス・エス

# 精密ビット

## No. D71

環境対策

サイズ 刃先×全長 L (mm)	軸径 d1 (mm)	軸径 d2 (mm)	内装 (本)	外装 (本)
⊕00 ×1.5×44	1.5	—	10	200
64	1.5	—	10	200
⊕0 ×2 ×44	2.0	—	10	200
64	2.0	—	10	200
⊕0 ×2.5×44	2.5	—	10	200
64	2.5	—	10	200
⊕1 ×3 ×44	3.0	—	10	200
64	3.0	—	10	200
⊕1 ×4 ×44	—	4.0	10	200
64	—	4.0	10	200
⊕2 ×4 ×44	—	4.0	10	200
64	—	4.0	10	200
⊖2 ×0.3×44	2.0	—	10	200
⊖2.5×0.3×44	2.5	—	10	200
⊖3 ×0.4×44	3.0	—	10	200
⊖4 ×0.5×44	—	4.0	10	200
対辺 1.5×2 ×44	2.0	—	10	200
対辺 2 ×3 ×44	3.0	—	10	200
対辺 2.5×3 ×44	3.0	—	10	200
対辺 3 ×4 ×44	—	4.0	10	200

## No. D71 トルクスビット

環境対策

サイズ 刃先×全長 (mm)	mm	軸径 d1 (mm)	内装 (本)	外装 (本)
T1 ×44	0.84	1.5	10	200
T2 ×44	0.94	1.5	10	200
T3 ×44	1.12	1.7	10	200
T4 ×44	1.3	1.8	10	200
T5 ×44	1.37	2.0	10	200
T6 ×44	1.65	2.5	10	200
T7 ×44	1.97	2.5	10	200
T8 ×44	2.3	3.0	10	200
T9 ×44	2.48	3.0	10	200
T10×44	2.72	3.0	10	200

## No. D72

環境対策

サイズ 刃先×全長 (mm)	軸径 d1 (mm)	軸径 d2 (mm)	内装 (本)	外装 (本)
対辺 4 ×44	7	3	10	100
対辺 4.5×44	7	3	10	100
対辺 5 ×44	8	4	10	100
対辺 5.5×44	8	4	10	100

## No. D73

環境対策

サイズ 刃先×全長 L (mm)	軸径 d1 (mm)	軸径 d2 (mm)	内装 (本)	外装 (本)
⊕00 ×1.5×40	1.5	—	10	100
60	1.5	—	10	100
⊕00 ×2 ×40	2.0	—	10	100
60	2.0	—	10	100
⊕0 ×1.7×40	1.7	—	10	100
60	1.7	—	10	100
⊕0 ×2.5×40	2.5	—	10	100
60	2.5	—	10	100
⊕1 ×3 ×40	3.0	—	10	100
⊕1 ×4 ×40	—	4.0	10	100
⊕2 ×4 ×40	—	4.0	10	100
⊖2 ×0.3×40	2.0	—	10	100
⊖2.5×0.3×40	2.5	—	10	100
⊖3 ×0.4×40	3.0	—	10	100
⊖4 ×0.5×40	—	4.0	10	100
対辺 1.5×2 ×60	2.0	—	10	100
対辺 2 ×3 ×60	3.0	—	10	100
対辺 2.5×3 ×60	3.0	—	10	100
対辺 3 ×4 ×60	—	4.0	10	100

## No. D73 トルクスビット

環境対策

サイズ 刃先×全長 (mm)	mm	軸径 d1 (mm)	内装 (本)	外装 (本)
T1 ×40	0.84	1.5	10	100
T2 ×40	0.94	1.5	10	100
T3 ×40	1.12	1.7	10	100
T4 ×40	1.3	1.8	10	100
T5 ×40	1.37	2.0	10	100
T6 ×40	1.65	2.5	10	100
T7 ×40	1.97	2.5	10	100
T8 ×40	2.3	3.0	10	100
T9 ×40	2.48	3.0	10	100
T10×40	2.72	3.0	10	100

078

適用機種および取付部の寸法表示は >>> 077 page