

# 2刃テーパ刃 スタブ形

2 Flutes • Taper • Stub

## TPDSS



●マークの説明はP1・2をご覧ください。See page 1・2 for explanation of icons.



±10'

(単位:mm) (Unit:mm)

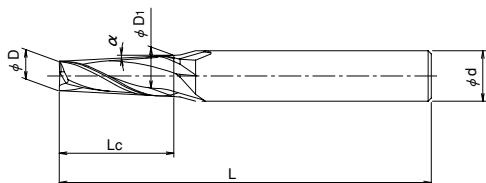
ツール No. EDP No.	外径×勾配角 D×α	全長 L	刃長 Lc	シャンク径 d	大端径 D1	在庫 Stock	参考価 (Yen)
87301	1 × 0.5°	47	2.5	6	1.04	○	5,560
87311	1 × 1°	48	3.5	6	1.12	○	5,560
87321	1 × 1.5°	48	3.5	6	1.18	○	5,560
87331	1 × 2°	48	4	6	1.28	○	5,560
87341	1 × 2.5°	48	4	6	1.35	○	5,560
87351	1 × 3°	48	4	6	1.42	○	5,560
87302	1.5 × 0.5°	47	3	6	1.55	○	4,870
87312	1.5 × 1°	48	4	6	1.64	○	4,870
87322	1.5 × 1.5°	48	4	6	1.71	○	4,870
87332	1.5 × 2°	49	5	6	1.85	○	4,870
87342	1.5 × 2.5°	49	5	6	1.94	○	4,870
87352	1.5 × 3°	49	5	6	2.02	○	4,870
87303	2 × 0.5°	49	5	6	2.09	○	3,480
87313	2 × 1°	51	7	6	2.24	○	3,480
87323	2 × 1.5°	51	7	6	2.37	○	3,480
87333	2 × 2°	53	9	6	2.63	○	3,700
87343	2 × 2.5°	53	9	6	2.79	○	3,700
87353	2 × 3°	53	9	6	2.94	○	3,700

(単位:mm) (Unit:mm)

ツール No. EDP No.	外径×勾配角 D×α	全長 L	刃長 Lc	シャンク径 d	大端径 D1	在庫 Stock	参考価 (Yen)
87304	2.5 × 0.5°	49	5	6	2.59	○	3,480
87314	2.5 × 1°	51	7	6	2.74	○	3,480
87324	2.5 × 1.5°	51	7	6	2.87	○	3,480
87334	2.5 × 2°	55	9	6	3.13	○	3,700
87344	2.5 × 2.5°	53	9	6	3.29	○	3,700
87354	2.5 × 3°	53	9	6	3.44	○	3,700
87305	3 × 0.5°	50	6	6	3.10	○	3,480
87315	3 × 1°	52	8	6	3.28	○	3,480
87325	3 × 1.5°	52	8	6	3.42	○	3,480
87335	3 × 2°	55	11	6	3.77	○	3,700
87345	3 × 2.5°	55	11	6	3.96	○	3,700
87355	3 × 3°	55	11	6	4.15	○	3,700
87306	4 × 0.5°	52	8	6	4.14	○	3,480
87316	4 × 1°	55	11	6	4.38	○	3,480
87326	4 × 1.5°	55	11	6	4.58	○	3,480
87336	4 × 2°	59	15	6	5.05	○	3,700
87346	4 × 2.5°	59	15	6	5.31	○	3,700
87356	4 × 3°	59	15	6	5.57	○	3,700

○=在庫センター標準在庫品 ○=Inventory center stock item.

形状寸法表  
 HSS END MILLS  
 TAPER SERIES  
 テーパ刃シリーズ



炭素鋼 CARBON STEELS	合金鋼 ALLOY STEELS	プリハードン鋼 PREHARDENED STEELS	ステンレス鋼 STAINLESS STEELS	鋳鉄 CAST IRON	銅合金 COPPER ALLOYS	アルミ合金 ALUMINUM ALLOYS	チタン合金 TITANIUM ALLOYS	耐熱合金 HEAT RESISTANT ALLOYS	プラスチック PLASTIC
プリハードン鋼 PREHARDENED STEELS	工具鋼 TOOL STEELS	焼き入れ鋼 HARDENED STEELS		ダクタイル鋳鉄 DUCTILE CAST IRON					
~40HRC		~45HRC	~35HRC	~350HB					
○			○	○	○	○			