

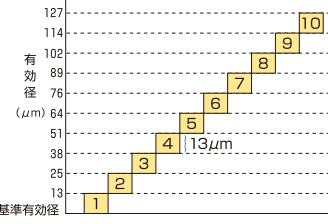
IT-TF-T



食付部山数

Table mapping tap codes (1C, B, 3C, P) to number of flutes (1山, 2山, 3山, 4山).

タレットの精度番号の有効径位置



Main table listing tap specifications:呼び (Call), ピッチ (Pitch), 食付精度 (Feed precision), 食付 (Feed), 精度 (Precision), 刃長 (Cutting length), 全長 (Total length), 柄径 (Handle diameter).

Main table listing tap specifications:呼び (Call), ピッチ (Pitch), 食付精度 (Feed precision), 食付 (Feed), 精度 (Precision), 刃長 (Cutting length), 全長 (Total length), 柄径 (Handle diameter).

Main table listing tap specifications:呼び (Call), ピッチ (Pitch), 食付精度 (Feed precision), 食付 (Feed), 精度 (Precision), 刃長 (Cutting length), 全長 (Total length), 柄径 (Handle diameter).

Main table listing tap specifications:呼び (Call), ピッチ (Pitch), 食付精度 (Feed precision), 食付 (Feed), 精度 (Precision), 刃長 (Cutting length), 全長 (Total length), 柄径 (Handle diameter).

盛土はタレット (タレット) FORMING TAPS (TAFLET)
専門店在庫表 STOCKED BY SPECIFIC DISTRIBUTOR

IT TAFLET-T
タレット在庫表

盛土はタレット (タレット) FORMING TAPS (TAFLET)
専門店在庫表 STOCKED BY SPECIFIC DISTRIBUTOR

IT TAFLET-T
タレット在庫表

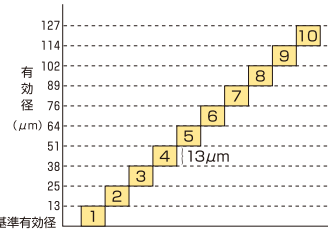
IT-TF-T



食付部山数

Table with 2 columns: 記号, 山数. Rows: 1C 1山, B 2山, 3C 3山, P 4山

タフレットの精度番号の有効径位置



Main table for IT-TF-T with columns: 呼び, ピッチ, 食付精度, 食付, 精度, 刃長, 全長, 柄径. Lists various tap specifications.

Main table for IT-TF-T with columns: 呼び, ピッチ, 食付精度, 食付, 精度, 刃長, 全長, 柄径. Lists various tap specifications.

Main table for IT-TF-T with columns: 呼び, ピッチ, 食付精度, 食付, 精度, 刃長, 全長, 柄径. Lists various tap specifications.

Main table for IT-TF-T with columns: 呼び, ピッチ, 食付精度, 食付, 精度, 刃長, 全長, 柄径. Lists various tap specifications.

盛上りタフレット (タフレット)
FORMING TAPS (TAFLET)

専門店在庫表
STOCKED BY SPECIFIC DISTRIBUTOR

IT-TAFLET-T
タフレット

盛上りタフレット (タフレット)
FORMING TAPS (TAFLET)

専門店在庫表
STOCKED BY SPECIFIC DISTRIBUTOR

IT-TAFLET-T
タフレット

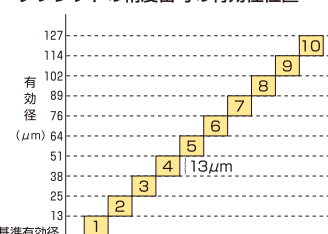
IT-TF-T



食付部山数

記号	山数
1C	1山
B	2山
3C	3山
P	4山

タフレットの精度番号の有効径位置



呼び	ピッチ	食付精度	食付	精度	刃長	全長	柄径
M2	x0.4	1C1	1C	1	9	40	3
M2	x0.4	1C2	1C	2	9	40	3
M2	x0.4	1C3	1C	3	9	40	3
M2	x0.4	1C4	1C	4	9	40	3
M2	x0.4	1C5	1C	5	9	40	3
M2	x0.4	1C6	1C	6	9	40	3
M2	x0.4	1C7	1C	7	9	40	3
M2	x0.4	1C8	1C	8	9	40	3
M2	x0.4	1C9	1C	9	9	40	3
M2	x0.4	B1	B	1	9	40	3
M2	x0.4	B2	B	2	9	40	3
M2	x0.4	B3	B	3	9	40	3
M2	x0.4	B4	B	4	9	40	3
M2	x0.4	B5	B	5	9	40	3
M2	x0.4	B6	B	6	9	40	3
M2	x0.4	B7	B	7	9	40	3
M2	x0.4	B8	B	8	9	40	3
M2	x0.4	B9	B	9	9	40	3
M2	x0.4	3C1	3C	1	9	40	3
M2	x0.4	3C2	3C	2	9	40	3
M2	x0.4	3C3	3C	3	9	40	3
M2	x0.4	3C4	3C	4	9	40	3
M2	x0.4	3C5	3C	5	9	40	3
M2	x0.4	3C6	3C	6	9	40	3
M2	x0.4	3C7	3C	7	9	40	3
M2	x0.4	3C8	3C	8	9	40	3
M2	x0.4	3C9	3C	9	9	40	3
M2	x0.4	P1	P	1	9	40	3
M2	x0.4	P2	P	2	9	40	3
M2	x0.4	P3	P	3	9	40	3
M2	x0.4	P4	P	4	9	40	3
M2	x0.4	P5	P	5	9	40	3
M2	x0.4	P6	P	6	9	40	3
M2	x0.4	P7	P	7	9	40	3
M2	x0.4	P8	P	8	9	40	3
M2	x0.4	P9	P	9	9	40	3
M2	x0.25	1C1	1C	1	9	40	3
M2	x0.25	1C2	1C	2	9	40	3
M2	x0.25	1C3	1C	3	9	40	3
M2	x0.25	1C4	1C	4	9	40	3
M2	x0.25	1C5	1C	5	9	40	3
M2	x0.25	1C6	1C	6	9	40	3
M2	x0.25	1C7	1C	7	9	40	3
M2	x0.25	1C8	1C	8	9	40	3
M2	x0.25	1C9	1C	9	9	40	3
M2	x0.25	B1	B	1	9	40	3
M2	x0.25	B2	B	2	9	40	3
M2	x0.25	B3	B	3	9	40	3
M2	x0.25	B4	B	4	9	40	3
M2	x0.25	B5	B	5	9	40	3
M2	x0.25	B6	B	6	9	40	3
M2	x0.25	B7	B	7	9	40	3
M2	x0.25	B8	B	8	9	40	3
M2	x0.25	B9	B	9	9	40	3
M2	x0.25	3C1	3C	1	9	40	3
M2	x0.25	3C2	3C	2	9	40	3
M2	x0.25	3C3	3C	3	9	40	3
M2	x0.25	3C4	3C	4	9	40	3
M2	x0.25	3C5	3C	5	9	40	3
M2	x0.25	3C6	3C	6	9	40	3

呼び	ピッチ	食付精度	食付	精度	刃長	全長	柄径
M2	x0.25	3C7	3C	7	9	40	3
M2	x0.25	3C8	3C	8	9	40	3
M2	x0.25	3C9	3C	9	9	40	3
M2	x0.25	P1	P	1	9	40	3
M2	x0.25	P2	P	2	9	40	3
M2	x0.25	P3	P	3	9	40	3
M2	x0.25	P4	P	4	9	40	3
M2	x0.25	P5	P	5	9	40	3
M2	x0.25	P6	P	6	9	40	3
M2	x0.25	P7	P	7	9	40	3
M2	x0.25	P8	P	8	9	40	3
M2	x0.25	P9	P	9	9	40	3
M2	x0.45	1C1	1C	1	9	42	3
M2	x0.45	1C2	1C	2	9	42	3
M2	x0.45	1C3	1C	3	9	42	3
M2	x0.45	1C4	1C	4	9	42	3
M2	x0.45	1C5	1C	5	9	42	3
M2	x0.45	1C6	1C	6	9	42	3
M2	x0.45	1C7	1C	7	9	42	3
M2	x0.45	1C8	1C	8	9	42	3
M2	x0.45	1C9	1C	9	9	42	3
M2	x0.45	B1	B	1	9	42	3
M2	x0.45	B2	B	2	9	42	3
M2	x0.45	B3	B	3	9	42	3
M2	x0.45	B4	B	4	9	42	3
M2	x0.45	B5	B	5	9	42	3
M2	x0.45	B6	B	6	9	42	3
M2	x0.45	B7	B	7	9	42	3
M2	x0.45	B8	B	8	9	42	3
M2	x0.45	B9	B	9	9	42	3
M2	x0.45	3C1	3C	1	9	42	3
M2	x0.45	3C2	3C	2	9	42	3
M2	x0.45	3C3	3C	3	9	42	3
M2	x0.45	3C4	3C	4	9	42	3
M2	x0.45	3C5	3C	5	9	42	3
M2	x0.45	3C6	3C	6	9	42	3
M2	x0.45	3C7	3C	7	9	42	3
M2	x0.45	3C8	3C	8	9	42	3
M2	x0.45	3C9	3C	9	9	42	3
M2	x0.45	P1	P	1	9	42	3
M2	x0.45	P2	P	2	9	42	3
M2	x0.45	P3	P	3	9	42	3
M2	x0.45	P4	P	4	9	42	3
M2	x0.45	P5	P	5	9	42	3
M2	x0.45	P6	P	6	9	42	3
M2	x0.45	P7	P	7	9	42	3
M2	x0.45	P8	P	8	9	42	3
M2	x0.45	P9	P	9	9	42	3
M2	x0.25	1C1	1C	1	9	42	3
M2	x0.25	1C2	1C	2	9	42	3
M2	x0.25	1C3	1C	3	9	42	3
M2	x0.25	1C4	1C	4	9	42	3
M2	x0.25	1C5	1C	5	9	42	3
M2	x0.25	1C6	1C	6	9	42	3
M2	x0.25	1C7	1C	7	9	42	3
M2	x0.25	1C8	1C	8	9	42	3
M2	x0.25	1C9	1C	9	9	42	3
M2	x0.25	B1	B	1	9	42	3
M2	x0.25	B2	B	2	9	42	3
M2	x0.25	B3	B	3	9	42	3

呼び	ピッチ	食付精度	食付	精度	刃長	全長	柄径
M2.2	x0.25	B4	B	4	9	42	3
M2.2	x0.25	B5	B	5	9	42	3
M2.2	x0.25	B6	B	6	9	42	3
M2.2	x0.25	B7	B	7	9	42	3
M2.2	x0.25	B8	B	8	9	42	3
M2.2	x0.25	B9	B	9	9	42	3
M2.2	x0.25	3C1	3C	1	9	42	3
M2.2	x0.25	3C2	3C	2	9	42	3
M2.2	x0.25	3C3	3C	3	9	42	3
M2.2	x0.25	3C4	3C	4	9	42	3
M2.2	x0.25	3C5	3C	5	9	42	3
M2.2	x0.25	3C6	3C	6	9	42	3
M2.2	x0.25	3C7	3C	7	9	42	3
M2.2	x0.25	3C8	3C	8	9	42	3
M2.2	x0.25	3C9	3C	9	9	42	3
M2.2	x0.25	P1	P	1	9	42	3
M2.2	x0.25	P2	P	2	9	42	3
M2.2	x0.25	P3	P	3	9	42	3
M2.2	x0.25	P4	P	4	9	42	3
M2.2	x0.25	P5	P	5	9	42	3
M2.2	x0.25	P6	P	6	9	42	3
M2.2	x0.25	P7	P	7	9	42	3
M2.2	x0.25	P8	P	8	9	42	3
M2.2	x0.25	P9	P	9	9	42	3
M2.3	x0.4	1C1	1C	1	9	42	3
M2.3	x0.4	1C2	1C	2	9	42	3
M2.3	x0.4	1C3	1C	3	9	42	3
M2.3	x0.4	1C4	1C	4	9	42	3
M2.3	x0.4	1C5	1C	5	9	42	3
M2.3	x0.4	1C6	1C	6	9	42	3
M2.3	x0.4	1C7	1C	7	9	42	3
M2.3	x0.4	1C8	1C	8	9	42	3
M2.3	x0.4	1C9	1C	9	9	42	3
M2.3	x0.4	B1	B	1	9	42	3
M2.3	x0.4	B2	B	2	9	42	3
M2.3	x0.4	B3	B	3	9	42	3
M2.3	x0.4	B4	B	4	9	42	3
M2.3	x0.4	B5	B	5	9	42	3
M2.3	x0.4	B6	B	6	9	42	3
M2.3	x0.4	B7	B	7	9	42	3
M2.3	x0.4	B8	B	8	9	42	3
M2.3	x0.4	B9	B	9	9	42	3
M2.3	x0.4	3C1	3C	1	9	42	3
M2.3	x0.4	3C2	3C	2	9	42	3
M2.3	x0.4	3C3	3C	3	9	42	3
M2.3	x0.4	3C4	3C	4	9	42	3
M2.3	x0.4	3C5	3C	5	9	42	3
M2.3	x0.4	3C6	3C	6	9	42	3
M2.3	x0.4	3C7	3C	7	9	42	3
M2.3	x0.4	3C8	3C	8	9	42	3
M2.3	x0.4	3C9	3C	9	9	42	3
M2.3	x0.4	P1	P	1	9	42	3
M2.3	x0.4	P2	P	2	9	42	3
M2.3	x0.4	P3	P	3	9	42	3
M2.3	x0.4	P4	P	4	9	42	3
M2.3	x0.4	P5	P	5	9	42	3
M2.3	x0.4	P6	P	6	9	42	3
M2.3	x0.4	P7	P	7	9	42	3
M2.3	x0.4	P8	P	8	9	42	3
M2.3	x0.4	P9	P	9	9	42	3
M2.3	x0.25	1C1	1C	1	9	42	3
M2.3	x0.25	1C2	1C	2	9	42	3
M2.3	x0.25	1C3	1C	3	9	42	3
M2.3	x0.25	1C4	1C	4	9	42	3
M2.3	x0.25	1C5	1C	5	9	42	3
M2.3	x0.25	1C6	1C	6	9	42	3

呼び	ピッチ	食付精度	食付	精度	刃長	全長	柄径
M2.3	x0.25	1C7	1C	7	9	42	3
M2.3	x0.25	1C8	1C	8	9	42	3
M2							



Table with 8 columns: 呼び, ピッチ, 食付精度, 食付, 精度, 刃長, 全長, 柄径. Lists various tap specifications for IT-TF-T.

食付部山数

Table with 2 columns: 記号, 山数. Lists codes and tooth counts for different tap types.

タレットの精度番号の有効径位置

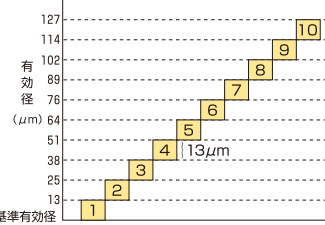


Table with 8 columns: 呼び, ピッチ, 食付精度, 食付, 精度, 刃長, 全長, 柄径. Lists various tap specifications for IT-TAFLET-T.

Table with 8 columns: 呼び, ピッチ, 食付精度, 食付, 精度, 刃長, 全長, 柄径. Lists various tap specifications for IT-TF-T.

Table with 8 columns: 呼び, ピッチ, 食付精度, 食付, 精度, 刃長, 全長, 柄径. Lists various tap specifications for IT-TAFLET-T.

盛上りタレット (タレット)
FORMING TAPS (TAFLET)
専門店在庫表
STOCKED BY SPECIFIC DISTRIBUTOR

IT-TAFLET-T
タレット
専門店在庫表
STOCKED BY SPECIFIC DISTRIBUTOR

盛上りタレット (タレット)
FORMING TAPS (TAFLET)
専門店在庫表
STOCKED BY SPECIFIC DISTRIBUTOR
IT-TAFLET-T
タレット
専門店在庫表
STOCKED BY SPECIFIC DISTRIBUTOR