

JBC

www.jbctools.com

取扱説明書



ディスペンサーニードル /
テーパー状こて先

本書は以下の品番に対応しています。

- ND18S6 (内径 0.84 mm / 0.033 in)
- ND20S6 (内径 0.61 mm / 0.024 in)
- ND21S6 (内径 0.51 mm / 0.020 in)
- ND22S6 (内径 0.41 mm / 0.016 in)
- ND23S6 (内径 0.31 mm / 0.013 in)
- ND25S6 (内径 0.25 mm / 0.010 in)
- ND27S6 (内径 0.20 mm / 0.008 in)
- ND30S6 (内径 0.15 mm / 0.006 in)

- ND18P (内径 0.84 mm / 0.033 in)
- ND20P (内径 0.61 mm / 0.024 in)
- ND22P (内径 0.41 mm / 0.016 in)
- ND25P (内径 0.25 mm / 0.010 in)
- ND27P (内径 0.20 mm / 0.008 in)

パッケージ内容

次のものが同梱されています。

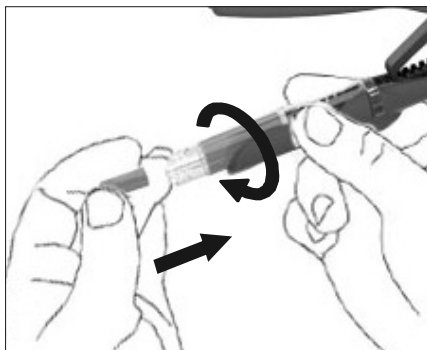


テーパースタット先/
ステンレスニードル 10 個



マニュアル 1 冊
品番 0032618

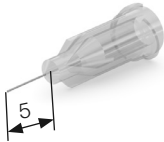
使用法



1. キャップをプランジャーハウジング内のニードルと交換します。

ニードルとこて先の構成

ステンレスニードル



型	品番	色	はんだペースト	ゲージ	内径 (mm)	内径 (in)	外径 (mm)	外径 (in)	長さ (mm)	長さ (in)	全長 (mm)	全長 (in)	数量
ステンレスニードル	ND18S6	緑	タイプ2	18	0.84	0.050	1.27	0.033	5	0.197	23	0.91	10
	ND20S6	ピンク	タイプ3	20	0.61	0.036	0.90	0.024	5	0.197	23	0.91	10
	ND21S6	紫	タイプ3	21	0.51	0.032	0.82	0.020	5	0.197	23	0.91	10
	ND22S6	青	タイプ3	22	0.41	0.028	0.72	0.016	5	0.197	23	0.91	10
	ND23S6	オレンジ	タイプ3	23	0.31	0.025	0.63	0.013	5	0.197	23	0.91	10
	ND25S6	赤	タイプ4	25	0.25	0.020	0.50	0.010	5	0.197	23	0.91	10
	ND27S6	透明	タイプ5	27	0.2	0.016	0.40	0.008	5	0.197	23	0.91	10
	ND30S6	薄紫	タイプ6	30	0.15	0.012	0.31	0.006	5	0.197	23	0.91	10

テーパー状こて先



型	品番	色	はんだペースト	ゲージ	内径 (mm)	内径 (in)	外径 (mm)	外径 (in)	長さ (mm)	長さ (in)	全長 (mm)	全長 (in)	数量
テーパー状こて先	ND18P	緑	タイプ2	18	0.84	0.033	1.27	0.050	-	-	32	1.26	10
	ND20P	ピンク	タイプ3	20	0.64	0.024	1.20	0.048	-	-	32	1.26	10
	ND22P	青	タイプ3	22	0.41	0.016	0.72	0.028	-	-	32	1.26	10
	ND25P	赤	タイプ4	25	0.25	0.010	0.50	0.020	-	-	32	1.26	10
	ND27P	オレンジ	タイプ5	27	0.2	0.008	0.40	0.016	-	-	32	1.26	10

仕様

ディスペンサーニードル / テーパー状こて先

参照：2～3ページをご覧ください。

- | | |
|---------------------------|---|
| - 正味重量： | 10 g / 0.02 lb |
| - 梱包寸法/重量：
(L x W x H) | 95 x 55 x 40 mm / 50 g
3.74 x 2.16 x 1.57 in / 0.10 lb |

CE規格に準拠。

JBC

保証

JBCの2年保証は、本製品のすべての製造上の欠陥を対象としており、欠陥部品の交換とその工数も含まれます。ただし、製品や部品の摩耗、消耗や誤用は保証対象外です。

保証を有効にするためには、本製品をご購入いただいた販売店にお客様にて送料ご負担のうえ、ご返送いただく必要があります。



本製品を廃棄箱に捨てないでください。

欧州指令2012/19/EUに基づき、寿命が尽きた電子機器は回収し、認定されたリサイクル施設に返却する必要があります。



www.jbctools.com