

めねじ補修用溶接スパッタ除去用

SPATTER REMOVE HAND TAP

SR-HT



HSSE

ねじの種類：M

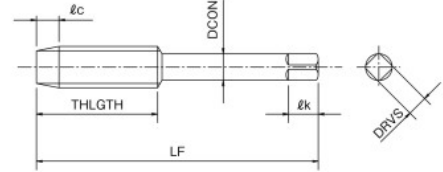
ツールNo. EDP No.	呼び Thread Size	精度 TAP Limit	食付 ℓc	全長 LF	ねじ長 THLGTH	シャンク径 DCON	突出し センタ External Center	溝数 NOF	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
28730	M 5 × 0.8		5P	60	22	5.5	—	3	D ●	8	1,150
28731	M 6 × 1	-0.06	5P	62	24	6	—	3	D ●	13	1,210
28732	M 8 × 1.25		5P	70	30	6.2	—	3	D ●	20	1,780

ねじの種類：U

ツールNo. EDP No.	呼び Thread Size	精度 TAP Limit	食付 ℓc	全長 LF	ねじ長 THLGTH	シャンク径 DCON	突出し センタ External Center	溝数 NOF	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
28740	7/16 - 20UNF	-0.06	5P	80	38	8	—	3	D ●	40	3,300

■突出しセンタ長さ・シャンク四角部寸法ℓk, DRVSはP.999をご覧ください。
1. 切削油剤、ペーストはP.975をご参照下さい。

めねじ内部の溶接スパッタや切りくず除去に最適です。
Suitable for removing spatters and chips from internal thread.



単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	呼び Thread Size	精度 TAP Limit	食付 ℓc	全長 LF	ねじ長 THLGTH	シャンク径 DCON	突出し センタ External Center	溝数 NOF	在庫 Stock	重量 (g)	標準価格 (Yen)
28733	M10 × 1.25		5P	75	32	7	—	4	D ●	30	2,350
28734	M12 × 1.25	-0.06	5P	80	38	8.5	—	4	D ●	46	3,070
28735	M14 × 1.5		5P	88	42	10.5	—	4	D ●	75	4,270

■ Please see p.999 for length of external center and shank square length ℓk and width DRVS.
1. Cutting fluid and Paste : Please refer to p.975.

部品 Accessories

タップサイズ Tap Size	ナット Nut				チューブ Tube			
	ツール No. EDP No.	呼び Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)	ツール No. EDP No.	呼び Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
M 5	79801	M5	●	3,220	79901	M5	●	459
M 6	79802	M6	●	3,220	79902	M6	●	459
M 8	79803	M8	●	3,220	79903	M8	●	459
M10	79804	M10	●	3,220	79904	M10	●	459
M12	79805	M12	●	3,220	79905	M12	●	459
M14	79806	M14	●	3,220	79906	M14	●	459
7/16 UNF	79807	7/16U	●	3,220	79907	7/16U	●	459



スパッタ付着
(GP:NG)
Spatter



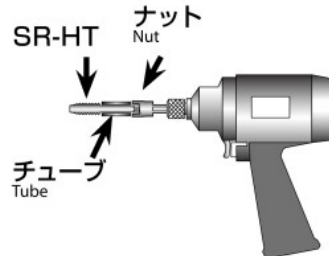
スパッタ除去
(GP:OK)
Spatter

特長 Features

①簡単にめねじ補修が可能 Easy to repair internal threads
削る機能からガイド機能へ From cutting function to guiding function

	~ M8	M10 ~
HT		
SR-HT		
	<ul style="list-style-type: none"> ■切れ刃がない No lip ■心厚が大きい Wide web ■ねじ部が広い Wide threads 	<ul style="list-style-type: none"> ▶めねじのかじりなし no galling of internal threads ▶折損防止 prevents breakage ▶案内重視 for proper guiding

②エアツールにも使用可能 Can also be used with air tools
ナットの使用でエアツールに装着可。高回転に対応！
切れ刃がないので確実なピッチ送りが可能。
Can be attached to an air tool by using a nut.
Supports high-speed operations!
Because they do not have lips, they can pitch feed reliably.



チューブを保持することで、振れ・遊び手の危険防止
By holding on to the tube, the operator can protect himself from the danger of a runout and a free hand.

安全・確実・迅速・簡単に作業が可能！
Operates safely, reliably, efficiently, and simply!

在庫記号について Inventory symbols

- = 標準在庫品 Standard stock item
- = 準標準在庫品(在庫をご確認下さい。) Limited standard stock item
- = 特定代理店在庫品 Stocked by specific distributors. Contact us for price & availability.

- ▲ = 新製品及び後継品へ切り替え生産(在庫をご確認下さい。) Scheduled to be replaced by new product or successor item
- △ = 生産中止品(在庫をご確認下さい。) Discontinued item

■ アイコンの説明はP.1をご覧ください。 See p.1 for explanation of icons.