

はくり工具

SCALING

空気式/電動式高速多針タガネ

ジェットタガネ®

小型・軽量タイプ

Model **JT-10** PAT D. PAT

・ニードルφ1.6仕様



製品動画



仕様

型式		JT-10
使用圧力	MPa(kg/cm ²)	0.6 (6)
空気消費量	m ³ /min	0.10
打撃数	min ⁻¹	5500
ニードル径と本数	φ1.6/本	7
ニードルの標準長さ	mm	120
本体質量	kg	0.50(エアホース含む)
標準付属品		●ニードルφ1.6×120mm: 14本 (内本体装着: 7本) ●給気ホースD Ass'y: 1本



電動タイプ

Model **EJC-32A**

☑ 二重絶縁

・AC100V電源



仕様

型式		EJC-32A
電源		AC100V 50/60Hz
定格消費電力	W	300
定格電流	A	3.2
定格時間	min	30
打撃数	min ⁻¹	3000
ニードル径と本数	φ2/本	32
	φ3/本	15
ニードルの標準長さ	mm	180
キャブタイヤコード	m	2.5
本体質量	kg	4.5
標準付属品		●ニードル φ3×180mm: 30本 (内本体装着: 15本) ●六角棒スバナ6mm: 1本

強力で安定したはくり機能

スプリングを一切使用しない独自のオール・エア駆動によって、ニードルの押し出し・戻しはスムーズで、強力で安定したはくり機能を発揮します。

ショットピーニング効果

ニードルパンチの強力な打撃が加工物の表面に残留応力をもたせません(ショットピーニング効果)。溶接後の劣化部分の補強に効果があります。

様々な凹凸に対応

スパッタ落とし、目荒らし、塗装・サビ落とし、船体の貝殻落としなど、どんな凹凸にもムラなく追従。

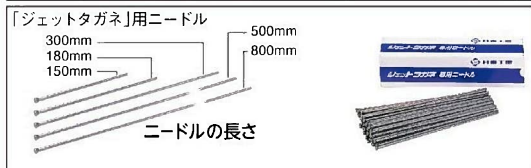
ニードルサポータ対応商品コード

サイズ	JC-16	JEX-24	JEX-66	JEX-2800A	JT-10	AJC-16	JT-16	JT-20	JEX-20	EJC-32A
φ1.6					80714					
φ2	25006	25414	25637	25637		55098	65579	25100	25100	25701
φ3		25406	25605	25605		54013	65580	25102	25102	76393
φ4			25608	25608						

「ジェットタガネ」用ニードル

※本体に付属していないニードルを使用する場合は、別途ニードルサポータの購入が必要になります。

材質	商品コード	サイズ	JC-16	JEX-24	JEX-66	JEX-2800A	JT-10	AJC-16	JT-16	JT-20	JEX-20	EJC-32A	販売単位
鉄	70359	φ1.6					●					●	1箱(50本入)
	90101	φ1.6	●	●	●	●		●	●	●	●	●	1箱(100本入)
	90102	φ2	●	●	●	●		●	●	●	●	●	1箱(100本入)
	90103	φ2	●	●	●	●		●	●	●	●	●	1束(50本入)
	90104	φ2	●	●	●	●		●	●	●	●	●	1束(50本入)
	90106	φ3		●	●	●		●	●	●	●	●	1箱(100本入)
	90107	φ3		●	●	●		●	●	●	●	●	1束(50本入)
	90108	φ3		●	●	●		●	●	●	●	●	1束(50本入)
	90109	φ3		●	●	●		●	●	●	●	●	1束(50本入)
	90112	φ4			●	●							1箱(50本入)
	90111	φ4			●	●							1束(50本入)
NEW	80823	φ1.6					●						1束(25本入)
ステンレス	80431	φ1.6					●						1束(50本入)
	73088	φ2	●	●	●	●		●	●	●	●	●	1束(30本入)
	73087	φ3		●	●	●		●	●	●	●	●	1束(30本入)
	73087	φ3		●	●	●		●	●	●	●	●	1束(30本入)



バッテリー機器

穴あけ機器

環状刃物

アングル加工機

ポンチ・ダイス

面取り加工機

チップ

はくり工具

研削・研磨工具

研磨ベルト

バリ取り工具

切断工具

穴あけ工具

ねじ締め工具

スリッパバラサ