

油圧ジョープーラーキット TMHP 10E

最大100 kNの力を容易にかけて軸受を取外し

SKF TMHP 10Eジョープーラーキットは、軸受の取外しに最大100 kNの力を容易にかけられる油圧スピンドルを備えています。この多用途プーラーキットは3種類のサイズのアームが

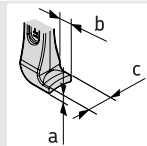
- 100 kNの高荷重定格により各種の取外し作業に適したプーラーです。
- アームは有効アーム長が最大200 mmになる3種類のサイズが含まれ、さまざまな用途に使用できます。
- セルフロック式アームが力をかけたときにプーラーがスリップする危険性を最小限に抑えます。
- 油圧スピンドルで容易に取外しができます。
- 油圧スピンドルは安全弁付きで、取外し力を100 kN以下に制限し、プーラーの過負荷リスクを最小限に抑えます。
- 油圧スピンドルは80 mmという長ストロークで、1回の操作で取外しができます。

セットになっており、スペースや作業条件によってサイズごとに2アームプーラーとしても3アームプーラーとしてもご使用いただけます。

- 油圧スピンドルの延長ピースを使って引抜き脚長にすばやく合わせられます。
- 油圧スピンドルのスプリング式センターポイントにより、軸を傷つけずに中心にプーラーをセットできます。



型番	TMHP 10E		
内容構成	高性能油圧式ジョーブローラーキット アーム取付けスタンド1個 アーム、150 mm 3本 アーム、200 mm 3本 アーム、250 mm 3本 油圧スピンドルTMHS 100 1本 油圧スピンドル用延長ピース3種:50、100、150 mm 油圧スピンドル用センターポイント付きノーズピース 1個	アームセット1 (TMHP 10E-10 3本) 有効アーム長 グリップ幅 爪部寸法	120 mm 75-170 mm a = 6 mm b = 15 mm c = 25 mm
最大ストローク キット一式重量 油圧シリンダーサイクル寿命 油圧シリンダーねじ部 油圧シリンダー安全弁設定値 キャリーケース寸法 定格使用荷重	80 mm 14,5 kg 最大100 kNで5000サイクル以上 UN 1½" x 16 tpi 105 kN 578 x 410 x 70 mm 100 kN	アームセット2 (TMHP 10E-11 3本) 有効アーム長 グリップ幅 爪部寸法	170 mm 80-250 mm a = 6 mm b = 12 mm c = 25 mm
		アームセット3 (TMHP 10E-12 3本) 有効アーム長 グリップ幅 爪部寸法	200 mm 110-280 mm a = 6 mm b = 12 mm c = 25 mm



部品注文詳細

型番	内容	型番	内容
TMHS 100 TMHS 8T TMHP 10E-5	高性能油圧スピンドル、100 kN 油圧スピンドル用延長ピース・ノーズピースセット アーム取付け用スタンド、センター、ボルト、ナット	TMHP 10E-10 TMHP 10E-11 TMHP 10E-12	150 mmアーム 200 mmアーム 250 mmアーム