



商品名 *

油圧式ユニバーサルプーリング装置セット

工業と商用車での特に大型の固着したベアリング、歯車、ディスクなどの分離、打ち抜き用。



商品番号 Y38-318

シリーズ YX8-X18

JANコード 4021176037641



	技術属性	メートル	インペリアル
	テンションボルト幅	180 - 420 mm	7 - 16 1/4 inch
	テンションボルト深さ	520 mm	20 1/2 inch
	クロスビーム下の油圧によるテンションボルト深さ	330 mm	13 inch
	シャフトの直径	30 - 250 mm	1 3/16 - 9 7/8 inch
	ボールベアリングの内径	75 - 230 mm	
	テンションボルトとのみのプーリング装置としての最大負荷	25 t	27.5 US t
	セパレーターとのプーリング装置としての最大負荷	20 t	22.0 US t
	内抜きエキストラクターとのプーリング装置としての最大負荷	20 t	22.0 US t
max.	最大圧力	514 bar	514 bar
	重量	115 kg	



テクノロジー



油圧

油圧機能を使ったプーラー工具



次のものから構成されています:

商品番号	商品名
Y-321-E	内抜きエキストラクター
YHP-325	油圧式手動ポンプ
Y-315-5	油圧引っ張り/圧迫プーリング装置用セパレーター
YDB-33E	シリンダーラム用プレッシャーパッド
YRH-302	油圧シリンダーラム
Y30-180	プーリング装置(ポンプドライブ用油圧ホローピストンシリンダー無し)
Y318-36-P	一組のタイボルト205 mm
Y318-33	クイック調整ナット
Y318-38-P	一組のタイボルト710 mm
Y318-41-P	一組のタイボルト用ジョイント
Y318-10	ハンドクランク
Y318-11	中央スピンドル