



商品名

短い油圧スピンドル。





特にしっかりはまっているベアリング、歯車、ディスク等のプーリングに。

商品番号 800

シリーズ 800

JANコード 4021176034343



	技術属性	メートル	インペリアル
	ネジ	W 1.1/2"-16(55°;1 6Gang)	W 1.1/2"-16(55°;1 6Gang)
	ハブ	10 mm	3/8 inch
	レンチサイズ	13 mm	
max.	最大許容負荷	10 t	11 US t
max.	最大トルク	40 Nm	29.5 ft lb
	重量	1.46 kg	



テクノロジー



油圧

油圧機能を使ったプーラー工具



交換部品

商品番号	商品名
800-ERS	消耗部品セット
800-REP	工場修復
800017	プレッシャーピース
610075	スピンドル
ERS-Oil	配分缶に入った油圧油

は次のものの構成要素です:

商品番号	商品名
WT-010	プーラー品目 - 商用車 - TOP

は次のものの予備部品です:

商品番号	商品名
129-3-H	短い油圧スピンドル付ボールジョイントエキストラクター
229-2	油圧式ハブプーラー
818-0	プーラー、油圧スピンドル付
818-100	油圧式ベアリングプーラーセット
818-150	油圧式ベアリングプーラーセット
818-215	油圧式ベアリングプーラー・エキストラクターセット
820-0	2本アームプーラー、短い油圧スピンドル付



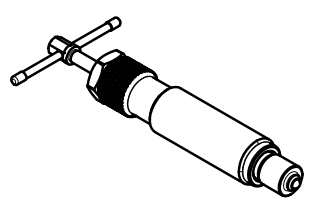
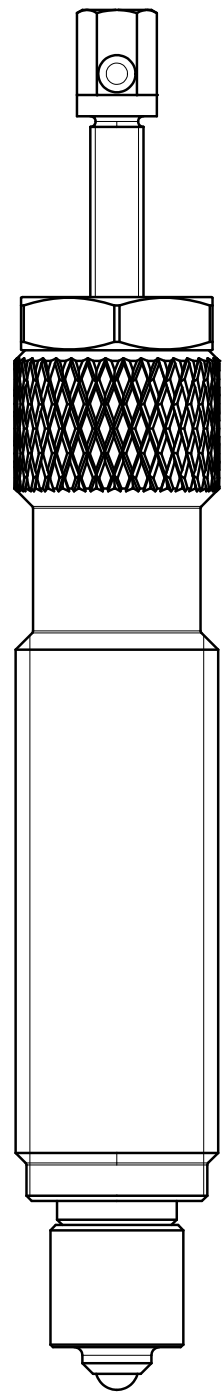
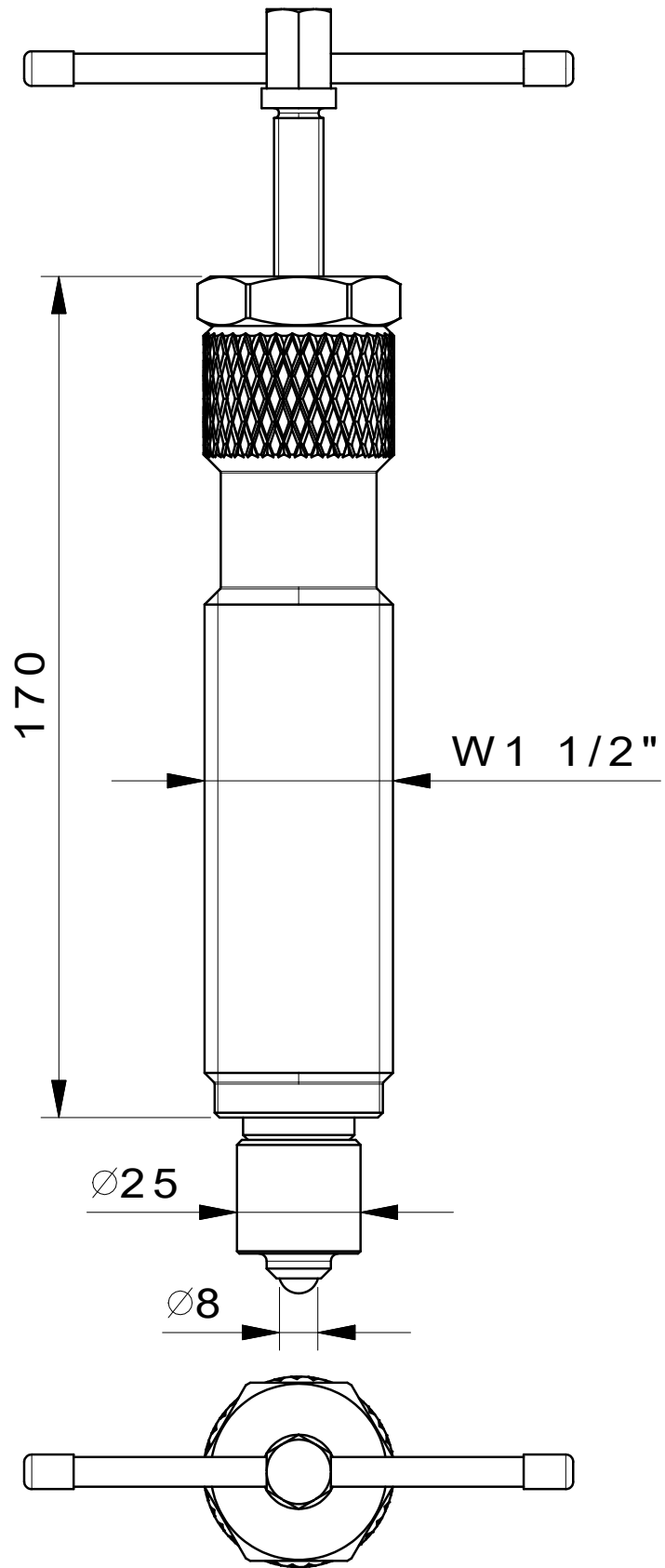
は次のものの予備部品です:

商品番号	商品名
845-150	油圧式「4プーラー」セット、自動求心式の爪付
845-250	油圧式「6プーラー」セット、自動求心式の爪付
845-851	油圧式「10プーラー」セット、自動求心式の爪付
845-855	油圧式ユニバーサルプーラーセット、セパレーターおよび自動求心式爪付
845-858	油圧式ユニバーサルプーラー・エキストラクターセット、セパレーターおよび自動求心式爪付
124-20-B	2本アームプーラー、振動ダンパー用クイックアジャスタブルの爪と短い油圧スピンドル付
844-1-B	2本アームユニバーサルプーラー、自動求心式の爪と短い油圧スピンドル付
844-2-B	2本アームユニバーサルプーラー、自動求心式の爪と短い油圧スピンドル付
844-3-B	2本アームユニバーサルプーラー、自動求心式の爪と短い油圧スピンドル付
844-4-B	2本アームユニバーサルプーラー、自動求心式の爪と短い油圧スピンドル付
844-5-B	2本アームユニバーサルプーラー、自動求心式の爪と短い油圧スピンドル付
845-1-B	3本アームユニバーサルプーラー、自動求心式の爪と短い油圧スピンドル付
845-2-B	3本アームユニバーサルプーラー、自動求心式の爪と短い油圧スピンドル付
845-3-B	3本アームユニバーサルプーラー、自動求心式の爪と短い油圧スピンドル付
845-4-B	3本アームユニバーサルプーラー、自動求心式の爪と短い油圧スピンドル付



は次のものの予備部品です:

商品番号	商品名
845-5-B	3本アームユニバーサルプーラー、自動求心式の爪と短い油圧スピンドル付
20-3-H	2本アームプーラー、短い油圧スピンドル付
20-30-H	2本アームプーラー、短い油圧スピンドル付
880-800	サイレントブッシュ用ユニバーサルプレスフレーム



 Kleinbongartz & Kaiser oHG Werkzeugfabrik Hilden - Germany	Dokumentname: 800_Kurze Hydraulikspindel		Toleranz: DIN ISO 2768-m
	Dokumentbeschreibung: Baugruppe		Material: Vergütungsstahl/ heat treatable steel
Erstellt von: Breidenbach	Erstellungsdatum: 25/08/2017		Maßstab: 1:1
Teilbeschreibung: Kurze Hydraulikspindel/ Short hydraulic spindle			Wärmebehandlung / Härte: vergüteter Stahl/ tempered steel
			Oberflächenbehandlung:
Artikelnummer / ZNR.: 800	Dokumentversion: -	Schutzvermerk ISO 16016 beachten	