

simatool Rulman Çakma Seti FT-P



Simatool Rulman Çakma Seti FT-P, mekanik pres ile birlikte, iç çapı 50mm'den büyük olan rulman vb. bileşenlerin doğru montajı için kullanılır.

FT-P yüksek montaj kuvvetlerine sahip kullanımlar için ideal çözümdür.

Çanta İçeriği:

- 6 alüminyum halka
- 1 kol
- 1 adaptör halkası
- Kullanım talimatlı kaliteli çanta

simatool Rulman Çakma Seti FT-P

Artikel No.	Açıklama	Boyutlar / Ağırlık
310-13300	Montaj Aleti FT-P	340 x 275 x 83 mm 3,5 kg

Yüzükler

Artikel No.	Açıklama	Boyutlar (d x D x B)
390-71920	FT-P-D55/90	55 x 90 x 20 mm
390-71930	FT-P-D55/100	55 x 100 x 20 mm
390-71940	FT-P-D55/120	55 x 120 x 20 mm
390-71950	FT-P-D60/95	60 x 95 x 20 mm
390-71960	FT-P-D60/110	60 x 110 x 20 mm
390-71970	FT-P-D60/130	60 x 130 x 20 mm

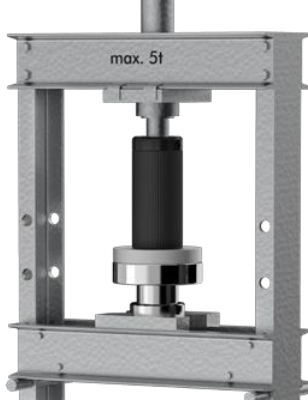
Manşon ve Adaptör Halkası

Artikel No.	Açıklama	Boyutlar
390-10040	FT-P-D manşon	70 x 60 x 170 mm
390-82050	FT-P-DC adaptör halkası	80 x 50 x 25 mm

www.simatec.com adresindeki kullanıcı videosu



simatool Rulman Çakma Seti FT-P

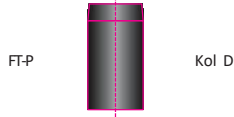


maks. Kuvvet 5t

Alet, maksimum 5 tonluk presleme kuvvetine kadar olan preslerde kullanılabilir.



Pres üzerinde uygun bir ortam var ise boruyu presin pistonuna vidalayabilirsiniz.



FT 33'ün C35 / 62 ila C50 / 110 halkaları ile kullanılabilir

FT-P'nin özel DC adaptörü sayesinde FT 33 Rulman Çakma Seti içerisinde bulunan bilezikleri preslerde de kullanılabiliyorsunuz.



Contalar pres olmadan monte edilebilir

İç çapı 60 mm'ye kadar olan keçeler bir çekiç kullanılarak kolayca monte edilebilir. Rulman delik çapı 55 ve üzeri parçalarda ise alet bir presle birlikte kullanılmalıdır.

Simatool FT-P ile preslenebilen rulman yatakları tablosu

sleeve	ring D	60 63	62	22 23	72B 73B	42 43	222 213 223	NU-NJ-N 2 3 10 22 23	302 - 323	330 - 332
D	55-90	6011			7011			1011	32011	33011 33111
	55-100	6211		1211 2211	7211	4211	22211	211 2211	30211 32211	33211
	55-120	6311		1311 2311	7311	4311	21311 22311	311 2311	30311 31311 32311	
	60-95	6012			7012			1012	32012	33012 33112
	60-110	6212		1212 2212	7212	4212	22212	212 2212	30212 32212	33212
	60-130	6312		1312 2312	7312	4312	21312 22312	312 2312	30312 31312 32312	