

1922P2
Schlag Umschaltknarre


- "Rocking dog" Schlagmechanismus mit doppeltem Hammer-Schlagwerk
- Leichtes Anziehen: Das Schlagsystem beseitigt das Drehen des Handgelenks am Ende des Anziehvorgangs und reduziert so die Arbeitszeiten
- Kompakt und leistungsstark: Das maximal erreichbare Drehmoment ist erheblich höher als jenes, das mit einer normalen Knarre erreicht werden kann
- Ergonomischer Gummigriff

Hohe Drehmomente ohne Gegenschläge am Handgelenk

68 Nm

Drehzahl im Leerlauf	700 U/min
Max. Drehmoment	68 Nm
Bolzen-Ø	Cl 8.8 M10 ● 16 mm
Bolzen-Ø	Cl 12.9 M8 ● 13 mm
Luftanschluss	1/4" GAS
Betriebsdruck	6,2 bar
Innen-Ø Luftschlauch	10 mm
Durchschnittlicher Luftverbrauch	88 l/min
Gewicht	0,6 kg

	art.	"	kg
019220010	1922P2	3/8	0,6

