

1922P1
Carracas reversibles de impacto


- Mecanismo de impacto tipo "rocking dog" con martillo doble
- Facilidad de apriete: el sistema de masa batiente elimina la torsión de la muñeca al final del enroscado y reduce los tiempos de trabajo
- Compacta y potente: el par máximo alcanzable es muy superior con respecto al que se consigue con una carraca convencional
- Mango ergonómico de caucho

Pares elevados sin golpes en la muñeca

68 Nm

Velocidad en vacío	700 revoluciones/min.
Par máximo	68 Nm
Capacidad tornillo/tuerca	Cl 8.8 M10●16 mm
Capacidad tornillo/tuerca	Cl 12.9 M8●13 mm
Rosca de admisión de aire	1/4" GAS
Presión de funcionamiento	6,2 bares
Ø interior manguera aire	10 mm
Consumo medio de aire	88 l/min.
Peso	0,6 kg

	art.	"	kg
019220006	1922P1	1/4	0,6

