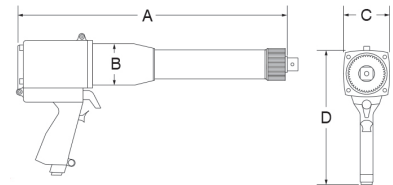


Radbolzen-Schrauber GX/DX-R,-NR

Der Radbolzen-Schrauber besitzt einen verlängerten Ansatz mit maßgefertigt lieferbaren Abstützungen, wodurch Radbolzen sehr einfach erreicht werden. Dieser Schrauber wird über ein fein abgestuftes Druckminderventil der mitgelieferten Wartungseinheit eingestellt. Durch den kontinuierlichen und gleichmäßigen Drehmomentaufbau wird das Drehmoment ideal in die Schraubverbindung eingeleitet. Lärm, Vibration und Gewindeschädigung, wie bei herkömmlichen Schlagschraubern, werden vermieden.



- Drehmomentgesteuerte Abschaltung
- Wiederholgenauigkeit ±5,0%
- Verlängerter Ansatz mit maßgefertigten Abstützungen
- Drehmenteinstellung über ein fein abgestuftes Druckregelventil
- Sehr robust, schnell und sicher
- Geräusch- und vibrationsarm
- Gutes Leistungsgewicht
- Tragbare Wartungseinheit inklusive
- Optional in ATEX-Ausführung erhältlich



Typ	Antriebs-Vierkant	Drehmoment [Nm]		Drehzahl [min ⁻¹]	Gewicht [kg]	Abmessungen [mm]			
		min.	max.			A	B	C	D
10 GX-2-R	¾"	400	950	115	5,4	368	63	70	206
14 GX-R	¾"	275	1.350	20	3,6	228	63	70	206
20 DX-R	1"	400	2.000	10	3,9	203	69	70	206
20 DX-NR	1"	400	2.000	10	7,3	542	69	70	206
24 GX-NR	1"	700	2.450	10	12,4	546	76	76	206