



2955B2 - 1½" DRUCKLUFT-SCHLAGSCHRAUBER
FÜR DEN SCHWERLASTBEREICH
Serie 2955

PRODUKTIVITÄT ZUM STANDARD MACHEN DRUCKLUFT-SCHLAGSCHRAUBER DER SERIE 2955

2955B2 - 1½" Druckluft-Schlagschrauber für den Schwerlastbereich

Einführung der Ingersoll Rand® Serie 2955. Dieser leistungsstarke und innovative Schlagschrauber mit 1½"-Vierkanttrieb bietet Langlebigkeit zu einem unübertroffenen Preis-Leistungs-Verhältnis. Die Serie 2955 liefert ein wettbewerbsführendes maximales Lösedrehmoment von 6.100 Nm, angetrieben durch das fein abgestimmte warmgeschmiedete Doppelhammerschlagwerk von Ingersoll Rand.



Schwere Nutzfahrzeuge



Öl und Gas



Ausrüstung für den Bergbau



Gießereien

6.100 Nm maximales Lösedrehmoment, angetrieben durch das fein abgestimmte warmgeschmiedete Doppelhammer-Schlagwerk von Ingersoll Rand



Ein Hammergehäuse und Endplatten aus Stahl, sowie das Motorgehäuse und ein Griff aus Aluminium sorgen für unübertroffene Langlebigkeit bei den robustesten Anwendungen

Die vollständig einstellbare 360° Position des Hilfsgriffs ermöglicht die Anpassung des Werkzeugs an den Bediener oder die Anwendung



Mit Stolz hergestellt in unserer Betriebsstätte in Southern Pines, NC, mit Komponenten aus dem Inland und der ganzen Welt



Die Serie 2955 wird mit einer einjährigen Herstellergarantie geliefert

1½" DRUCKLUFT-SCHLAGSCHRAUBER FÜR DEN SCHWERLASTBEREICH

Modell	Antriebsgröße (Typ)	Anzugsdrehmoment Nm	Lösedrehmoment Nm	Nenn Drehzahl (U/min)	BPM	Gewicht kg	Länge mm	Geräuschpegel dB(A)	Vibrationen** m/s ² / K
2955B2	1½" (Vierkant, Ring/Durchgangsbohrung)	6.100	6.100	3.300	700	16	419	103.3	18/4

* ISO 15744

** ISO 28927