



**WYTRZYMAŁY PNEUMATYCZNY
KLUCZ UDAROWY 2955B2 1½"**

serii 2955

NIECH WYDAJNOŚĆ STANIE SIĘ STANDARDEM PNEUMATYCZNEGO KLUCZA UDAROWEGO SERII 2955

Wytrzymały pneumatyczny klucz udarowy 2955B2 – 1½"

Przedstawiamy serię 2955 firmy Ingersoll Rand®. Ten potężny i innowacyjny klucz udarowy o kwadracie 1½" zapewnia trwałość przy niezrównanej wartości ekonomicznej. Seria 2955 zapewnia wiodący na rynku maksymalny moment na odkręcaniu 6100 Nm napędzany przez precyzyjnie dostrojony, kuty na gorąco mechanizm udarowy Twin Hammer firmy Ingersoll Rand.



Ciężki sprzęt



Ropa i gaz



Sprzęt górniczy



Odlewnie

Maksymalny moment na odkręcaniu 6100 Nm napędzany przez precyzyjnie dostrojony, kuty na gorąco mechanizm udarowy Twin Hammer firmy Ingersoll Rand.



Stalowa osłona udaru i płyty montażowe oraz obudowa silnika i uchwyt z aluminium zapewniają niezrównaną trwałość w najtrudniejszych zastosowaniach.

W pełni regulowany uchwyt pomocniczy 360° umożliwia konfigurację narzędzia pod kątem konkretnego użytkownika lub zastosowania.



Z dumą montowany w naszym zakładzie w Southern Pines w Karolinie Północnej z komponentów pozyskiwanych w USA i na całym świecie.



Do serii 2955 dołączana jest roczna gwarancja na wady produkcyjne.

WYTRZYMAŁY PNEUMATYCZNY KLUCZ UDAROWY 1½"

Model	Rozmiar wrzeciona (typ)	Moment dokręcania Nm	Moment odkręcania Nm	Prędkość obrotowa (obr./min)	Uderzenia uderzeń/min	Masa kg	Długość mm	Poziom hałasu dB (A)	Wibracje** m/s ² / K
2955B2	1½" (kwadrat, pierścień / otwór przelotowy)	6100	6100	3300	700	16	419	103,3	18 / 4

* ISO 15744

** ISO 28927