



Solidne gumowe osłony zabezpieczające przez zewnętrznymi uszkodzeniami

Wysokowydajny sześciopłatkowy silnik

Unikalna, wytrzymała (8,3 bar) konstrukcja dopasowana do rzeczywistych warunków użytkowania



Ergonomiczna boczna rękojeść zwiększa wygodę pracy

Profesjonalny, "miękki" spust umożliwia pełne sterowanie mocą narzędzia

Trzy zakresy mocy, przełącznik lewych / prawych obrotów

Klucze udarowe serii 285B oraz 295A wyróżniają się zarówno trwałością jak też wyjątkową regulacją mocy. Dzięki wydajnemu sześciopłatkowemu silnikowi o maksymalnej prędkości 5 250 obr./min. pozwalają na osiąganie momentu odkręcaniu 2 400 Nm przy ciśnieniu zasilania 8,3 bar.

Większa moc

- ◆ 2 400 Nm maksymalnego momentu przy odkręcaniu.
- ◆ System FAST-Torque zapewnia osiągnięcie 1 356 Nm momentu odkręcania w ciągu niespełna 2 sekund.

Lepsza kontrola

- ◆ Profesjonalny, "miękki" spust umożliwia pełne sterowanie mocą narzędzia.
- ◆ Trzy zakresy mocy, przełącznik lewych / prawych obrotów.
- ◆ Ergonomiczna boczna rękojeść zwiększa wygodę pracy.

Większa trwałość

- ◆ Unikalna, wytrzymała (8,3 bar) konstrukcja dopasowana do rzeczywistych warunków użytkowania.
- ◆ Ulepszona konstrukcja mechanizmu udarowego.

Dane Techniczne przy 6,2 bar (90 PSI)

Model	285B
Numer katalogowy	80157209
Czop (kwadrat)	1"
Dostępny z wrzecionem przedłużonym o 152 mm:	285B-6

PARAMETRY TECHNICZNE

Moment roboczy	136 - 1 220 Nm
Moment roboczy (przy 8.3 bar)	163 - 1 464 Nm
FAST-Torque moment odkręcania w ciągu 2 sekund	1 356 Nm
Maksymalny moment	2 000 Nm
Maksymalny moment (przy 8.3 bar)	2 400 Nm
Zalecana maksymalna wielkość śrub	M32
Maksymalna prędkość bez obciążenia	5 000 obr/min
Udarów na minutę	700

DOPROWADZENIE POWIETRZA

Wlot powietrza (gwint rurowy NPTF)	1/2"
Minimalna średnica węża	13 mm
Średnie zużycie powietrza	283 l/min
Zużycie powietrza pod obciążeniem	1 048 l/min

HAŁAS I WIBRACJE

Ciśnienie / moc akustyczna (pod obciążeniem)	99.8 / 110.8 dB(A)
Ciśnienie / moc akustyczna (bez obciążenia)	103.4 / 114.4 dB(A)
Poziom wibracji (ISO8662)	6.0 m/s ²

WAGA & WYMIARY

Waga narzędzia	11.2 kg
Długość narzędzia	360 mm
Waga brutto	12.1 kg
Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.)	468 x 258 x 160 mm
Kod kreskowy UPC/EAN	6 63023 02002 0