

**Wkrętarki udarowe pneumatyczne Technologia, Typ: 9013TT****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	079193 9013TT
GTIN	4000896227143
Klasa artykułu	03R

Opis**Wykonanie:**

Wkrętarki udarowe z wysokowydajnym podwójnym mechanizmem udarowym. Wysoka trwałość i wysoka wydajność w zastosowaniach przemysłowych i motoryzacyjnych. **Zdejmowana rączka, regulowana w zakresie 360°. Technologia Twin Turbo.** Maksymalny moment obrotowy luzowania 4100 Nm.

Opis techniczny

gwint przyłączeniowy	NPT
maksymalny moment obrotowy	2170 Nm
maksymalna \varnothing śrub (8.8-12.9)	M 20
profil czopu lub gniazda wejściowego uchwytu narzędziowego	4-kątne
wymiary uchwytu narzędziowego	3/4 cal
przyłącze pneumatyczne	3/8 cal

maksymalna prędkość obrotowa	5200 min ⁻¹
maksymalne zapotrzebowanie powietrza	243,5 l/min
masa	4,5 kg
zalecana średnica węża (Ø wewn.)	13 mm
poziom natężenia dźwięku przy pracy	99,5 dB(A)
długość	184 mm
maks. wibracje wg EN	10,69 m/s ²
Rodzaj produktu	Wkrętarka