

**Wkrętarki udarowe pneumatyczne Technologia, Typ: 9012TT****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	079193 9012TT
GTIN	4000896226924
Klasa artykułu	03R

Opis**Wykonanie:**

Wkrętarki udarowe z wysokowydajnym podwójnym mechanizmem udarowym. **Technologia Twin Turbo**. Maksymalny moment obrotowy luzowania 2200 Nm.

Opis techniczny

zalecana średnica węża (Ø wewn.)	10 mm
wymiary uchwyty narzędziowego	1/2 cal
maksymalny moment obrotowy	1356 Nm
długość	128 mm
poziom natężenia dźwięku przy pracy	99,7 dB(A)
maksymalne zapotrzebowanie powietrza	147,2 l/min
maksymalna prędkość obrotowa	8300 min ⁻¹
profil czopu lub gniazda wejściowego uchwyty narzędziowego	4-kątne

maksymalna \varnothing śrub (8.8-12.9)	M 20
masa	1,6 kg
przyłącze pneumatyczne	1/4 cal
gwint przyłączeniowy	NPT
maks. wibracje wg EN	8,69 m/s ²
Rodzaj produktu	Wkrętarka