



Home > AIR (Utensili pneumatici) > Avvitatore > NC6255Q

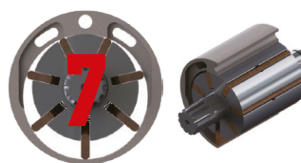
NC6255Q



Avvitatore in materiale composito 3/4" (1762 Nm)

Tipo di Meccanismo : Twin Hammer

- + Il magnesio è il 33% più leggero dell'alluminio, il 60% più leggero del titanio e il 75% più leggero dell'acciaio.
- + La campana e la parte posteriore della chiave a impulsi sono in lega di magnesio.
- + Il magnesio assorbe gli impulsi e le vibrazioni 16 volte di più dell'alluminio
- + Corpo in composito
- + Modello silenzioso
- + Consumo d'aria ridotto
- + Rotore a 7 palette su molla
- + Punta filettata da 1/4" inclusa



NC6255Q

Lunghezza (mm) : 198

Attacco quadro : 3/4"

Velocità di rotazione (Giri/minuto) : 8500

Coppia Max (Nm) : 1762

Dimensioni del bullone (mm) : 25

Consumo aria (L/min) : 136

Pressione aria (bar) : 6.3

Pressione aria (PSI) : 90

Ingresso aria (inch) : 1/4"

Rumorosità (dBA) : 85

Livello di vibrazione (m/s²) : 4,7

Peso (kg) : 1,9