



Home > AIR (pneumatisch gereedschap) > Slagmoersleutels > NC8266S_

NC8266S_



Composiet slagmoersleutel 1" (3128 Nm)

Slagmechanisme : Twin Hammer

- + De voorkap van de slagmoersleutel is van gelegerd magnesium om de slagmoersleutel lichter te maken en een betere trillingsabsorptie te verkrijgen
- + Behuizing van composiet materialen
- + Rotor met 6 mesjes op vering
- + De veren beperken de doorgang van onzuiverheden die de rotatie van de rotor pallets zouden kunnen
- + Verlengde levensduur en verhoogd prestatievermogen



TWIN HAMMER

NC8266S

Aandrijfvierkant : 1"

Bereik (Nm) : 272 ~ 2448

Bereik (ft-lb) : 200 ~ 1800

L (mm) : 430

L (inch) : 16-8/7"

Vrijloopsnelheid (omw/ minuut) : 4500

Maximale snijcapaciteit (Nm) : 3118

Maximale snijcapaciteit (ft.lb) : 2300

Schroefmaat (mm) : 35

Luchtverbruik (L/min) : 212

Luchtverbruik (CFM) : 7.5

Luchtdruk (bar) : 6.3

Luchtdruk (PSI) : 90

Luchtinlaat (inch) : 1/4"



Geluidsniveau (dBA) : 92.0

Trillingsniveau (m/s²) : 6.1

Gewicht (kg) : 6.0

NC8266S6

Aandrijfvierkant : 1"

Bereik (Nm) : 272 ~ 2448

Bereik (ft-lb) : 200 ~ 1800

L (mm) : 580

L (inch) : 16-8/7"

Vrijloopsnelheid (omw/ minuut) : 4500

Maximale snijcapaciteit (Nm) : 3118

Maximale snijcapaciteit (ft.lb) : 2300

Schroefmaat (mm) : 35

Luchtverbruik (L/min) : 212

Luchtverbruik (CFM) : 7.5

Luchtdruk (bar) : 6.3

Luchtdruk (PSI) : 90

Luchtinlaat (inch) : 1/2"

Geluidsniveau (dBA) : 92.0

Trillingsniveau (m/s²) : 6.1

Gewicht (kg) : 7.2