

**STANLEY®**  
Engineered Fastening



XGRIP N09QI  
*Pneumatisch gereedschap  
voor blindklinkmoeren*

**MASTERFIX®**

# XGRIP N09QI

## Pneumatisch gereedschap voor blindklinkmoeren

De serie Masterfix van hydraulisch/pneumatisch GRIP-gereedschappen werd ontwikkeld met de nadruk op betrouwbaarheid, ergonomie en een onafgebroken werking.

De XGRIP N09QI is voorzien van een snelwisselsysteem, dat wil zeggen dat de conversiesets zonder gebruik van extra gereedschappen kunnen worden gewisseld. Andere opvallende kenmerken omvatten een drukregelsysteem om de juiste plaatsing van moeren enz. te garanderen, evenals een automatische luchtaansluiting aan de rechter- en linkerkant voor het snel en gemakkelijk plaatsen.

### Feiten in één oogopslag:

- Hydrolic/pneumatisch blindklinkgereedschap.
- Ergonomisch design.
- Geen gereedschap of sleutel noodzakelijk, gebruikt het Masterfix-snelwisselsysteem.
- Gereedschappen van Masterfix voldoen aan de huidige CE-norm.

Dit gereedschap is ontworpen voor het aanbrengen van blindklinknagels met:

- Blindklinknagels M3 – M12 (aluminium, staal, roestvrij staal)
- Blindklinkmoeren M4 – M8 (aluminium, staal, roestvrij staal)

Inbegrepen: conversieset blindklinknagels M4-M10



Onderdeelnummer:  
• T45209N09QI

### Specificaties

|                                                  |                                               |         |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------|
| Trekkracht (kN   lb)                             | 23,0 [5170,6]                                 |         |
| Plaatsing - slag - (mm [in])                     | 8,0 [0,315]                                   |         |
| Voeding                                          | Lucht                                         |         |
| Werkdruk (min./max.)                             | 5,0 bar                                       | 7,0 bar |
| Gewicht van het gereedschap (kg [lb])            | 2,0 [4,4]                                     |         |
| Afmetingen van het gereedschap L x H - (mm [in]) | 270 x 262 [10,6 x 10,3]                       |         |
| Luchtverbruik (l/slag)                           | 1,5                                           |         |
| Geluidsniveau                                    | 68,6 dB(A)                                    |         |
| Geluidsdruk                                      | 68,6 dB(A)                                    |         |
| Trillingsniveau                                  | < 2,5 m/s <sup>2</sup> [8 ft/s <sup>2</sup> ] |         |
| Compliance-normen                                | Veiligheid: CE                                |         |
| Bedrijfsmodi                                     | Trek naar slag                                |         |
| Bedrijfstemperatuur                              | Trek naar kracht                              |         |
| Operationele vochtigheid:                        | +5°C - +40°C                                  |         |
|                                                  | tot 70%                                       |         |

### Capaciteit voor plaatsing

| Materiaal       | Minimale formaat | Maximale formaat |
|-----------------|------------------|------------------|
| Aluminium       | M3               | M12              |
| Staal           | M3               | M12              |
| Roestvrij staal | M3               | M12              |

### Meest voorkomende algemene industriële toepassingen:

- Toepassingen voor de verwarming, ventilatie en airconditioning (HVAC)
- Toepassingen voor de verlichting
- Toestellen voor huishoudelijk gebruik

### Meest voorkomende toepassing bij transport:

- Toepassingen voor zitmogelijkheden en de veiligheid van passagiers
- Toepassingen voor installaties voor aanhanger, bus en touringcar

Voor meer informatie verzoek wij u contact op te nemen met ons team van specialisten, via [www.stanleyengineeredfastening.com](http://www.stanleyengineeredfastening.com)