

FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Coupleur air mâle à bouton BSP DN8 ISO B**

Codes Bobet :

24613 : DN8, Connexion 8 x 13

24614 : DN8, Connexion 12 x 17

24615 : DN8, Connexion 15 x 21

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

Coupleur mâle DN8

- Purge automatique à bouton poussoir
- Pression max d'utilisation : 12 Bar
- Température d'utilisation : -20°C jusqu'à +100°C (NBR)
- Débit : 1470 l/min

COMPOSITION

- Coupleur : Aluminium noir anodisé, laiton nickelé
- Embout : Acier nickelé
- Joint : NBR
- ISO B
- Sans silicone
- Fiabilité à long terme
- Flexibilité : Orientable pour faciliter le montage et le démontage
- Identification : Profil marqué sur le corps du coupleur pour éviter les dommages dus à une mauvaise connexion
- Robustesse et légèreté

AVANTAGES :

Facile d'utilisation et ergonomique pour une utilisation intuitive et sans effort, à une main
 Pour une utilisation avec tous les réseaux d'air comprimé, toutes les industries
 Connexion sur des outils pneumatiques, soufflettes, machines spéciales, lignes d'assemblage

SÉCURITÉ

- Pas de déconnexion involontaire ni d'effet coup de fouet afin d'éviter les risques d'accident au travail
- 2 appuis sur le bouton avec 2 étapes de déconnexion : 1. Purge automatique - 2. Déconnexion