

# Jeu d'embouts, 98 pcs.

Matière: Chrome-Vanadium

- ▲ Matière: Chrome-Vanadium
- ▲ Contenu:
- ▲ 1 support magnétique de forets
- ▲ 1 Adaptateur 1/4"
- ▲ 1 mallette
- ▲ 17 embouts longs de 75 mm
- 4-Wings 6 / 8 / 10
- Fourchés 4 / 6 / 8 / 10
- 3-Wings 1 / 2 / 3 / 4
- Hexagonaux avec trou 4 / 5 / 6
- Torx T15 / T20 / T30
- ▲ 79 embouts courts 25 mm
- carrés 0 / 1 / 2 / 3
- plats 3 / 4 / 4.5 / 5 / 5.5 / 6 / 6.5 / 7 / 8 mm
- Fourchés 4 / 6 / 8 / 10
- Torx T8 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45
- 4-Wings 6 / 8 / 10
- Torx avec trou T8 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T35 / T40
- 3-Wings 1 / 2 / 3 / 4
- Hexagonaux 1.5 / 2 / 2.5 / 3 / 4 / 5 / 5.5 / 6 / 8 mm
- 2-Wings 1 / 2 / 3
- Phillips 0 / 1 / 2 / 2 / 3
- Pozidrive 0 / 1 / 2 / 2 / 3
- Dodécagonaux 5 / 6 / 8
- Hexagonaux avec trou 2 / 2.5 / 3 / 4 / 5 / 6 mm 5/32 / 9/64 / 1/8 / 7/64 / 3/32 / 5/64
- ▲ chaque embout identifié par type et dimension
- ▲ surface traitée au jet de sable



- ⊕ Phillips
- ⊖ Plats
- ⊘ Fourchés
- ⊠ Carrés
- ⊕ 4-Wings
- ⊘ 3-Wings
- ⊘ 2-Wings
- ⊕ Torx avec trou
- ⊘ Torx
- ⊕ Hexagonaux avec trou
- ⊘ Hexagonaux
- ⊕ Dodécagonaux
- ⊕ Pozidrive

01/2014  
BS-98  
05.01.00

# Jeu d'embouts, 98 pcs.

Matière: Chrome-Vanadium

- ▲ Matière: Chrome-Vanadium
- ▲ Contenu:
- ▲ 1 support magnétique de forets
- ▲ 1 Adaptateur 1/4"
- ▲ 1 mallette
- ▲ 17 embouts longs de 75 mm
- 4-Wings 6 / 8 / 10
- Fourchés 4 / 6 / 8 / 10
- 3-Wings 1 / 2 / 3 / 4
- Hexagonaux avec trou 4 / 5 / 6
- Torx T15 / T20 / T30
- ▲ 79 embouts courts 25 mm
- carrés 0 / 1 / 2 / 3
- plats 3 / 4 / 4.5 / 5 / 5.5 / 6 / 6.5 / 7 / 8 mm
- Fourchés 4 / 6 / 8 / 10
- Torx T8 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45
- 4-Wings 6 / 8 / 10
- Torx avec trou T8 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T35 / T40
- 3-Wings 1 / 2 / 3 / 4
- Hexagonaux 1.5 / 2 / 2.5 / 3 / 4 / 5 / 5.5 / 6 / 8 mm
- 2-Wings 1 / 2 / 3
- Phillips 0 / 1 / 2 / 2 / 3
- Pozidrive 0 / 1 / 2 / 2 / 3
- Dodécagonaux 5 / 6 / 8
- Hexagonaux avec trou 2 / 2.5 / 3 / 4 / 5 / 6 mm 5/32 / 9/64 / 1/8 / 7/64 / 3/32 / 5/64
- ▲ chaque embout identifié par type et dimension
- ▲ surface traitée au jet de sable

