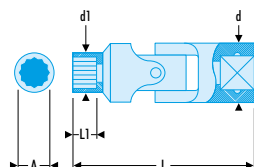


▣ J.F - Nasadki 3/8" przegubowe 12-kątne calowe



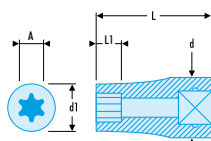
ASME B107.1

- Profil OGV®: większa siła i bezpieczeństwo, ochrona nakrętek.
- Kompaktowe rozwiązanie pozwalające na uniknięcie użycia przegubu.
- Wykończenie: chromowane błyszczące.

| ⇒ | A ["] | ⊘ [mm] | d [mm] | d1 [mm] | L [mm] | L1 [mm] | ΔΔ [g] |
|-----------------|-------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|
| J.3/8F | 3/8 | 12 | 19 | 14,0 | 47,5 | 8,3 | 55 |
| J.7/16F | 7/16 | 12 | 19 | 15,8 | 49,0 | 9,8 | 55 |
| J.1/2F | 1/2 | 12 | 19 | 18,3 | 50,5 | 11,3 | 60 |
| J.9/16F | 9/16 | 12 | 19 | 19,5 | 50,5 | 11,3 | 60 |
| J.5/8F | 5/8 | 12 | 19 | 22,00 | 53,5 | 12,8 | 70 |
| J.11/16F | 11/16 | 12 | 19 | 24,00 | 54,5 | 13,8 | 72 |
| J.3/4F | 3/4 | 12 | 19 | 25,8 | 56,5 | 15,8 | 80 |

Nasadki 3/8" Torx®

▣ JTX - Nasadki 3/8" Torx®

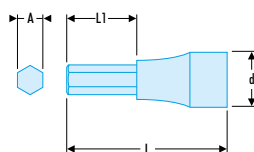


- Do śrub trzpieniowych Torx®.
- Dostępne w zestawie na stojaku metalowym (symbol JTX.40).
- Wykończenie: chromowane błyszczące.

| ⇒ | A [mm] | Torx [Nr] | d [mm] | d1 [mm] | L [mm] | L1 [mm] | ΔΔ [g] |
|---------------|--------|-----------|--------|---------|--------|---------|--------|
| JTX.8 | 7,29 | E8 | 17,3 | 9,9 | 26 | 5,6 | 40 |
| JTX.10 | 9,19 | E10 | 17,3 | 11,8 | 26 | 6,4 | 40 |
| JTX.12 | 10,95 | E12 | 17,3 | 14,5 | 26 | 8,0 | 40 |
| JTX.14 | 12,67 | E14 | 17,3 | 15,7 | 26 | 8,8 | 50 |
| JTX.16 | 14,70 | E16 | 17,3 | 18,0 | 26 | 9,6 | 100 |

Nasadki trzpieniowe 3/8"

▣ JT - Nasadki trzpieniowe 3/8" do śrub 6-kątnych metrycznych



- Demontowalne końcówki.
- Nasadka J.235.
- Wykończenie: chromowane błyszczące z końcówką fosforanowaną.
- Dostępne w zestawie na stojaku metalowym: Symbol JT.40.

| ⇒ | A [mm] | d [mm] | Końcówki | L [mm] | L1 [mm] | ΔΔ [g] |
|--------------|--------|--------|----------|--------|---------|--------|
| JT.3 | 3 | 18 | EH.103 | 45,0 | 15,0 | 31 |
| JT.4 | 4 | 18 | EH.104 | 45,0 | 15,0 | 31 |
| JT.5 | 5 | 18 | EH.105 | 45,0 | 15,0 | 32 |
| JT.6 | 6 | 18 | EH.106 | 45,0 | 15,0 | 33 |
| JT.7 | 7 | 18 | EH.107 | 45,0 | 15,0 | 34 |
| JT.8 | 8 | 18 | EH.208 | 47,5 | 17,5 | 43 |
| JT.10 | 10 | 18 | EH.210 | 47,5 | 17,5 | 50 |