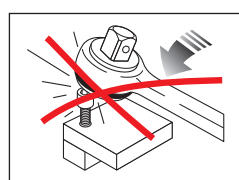
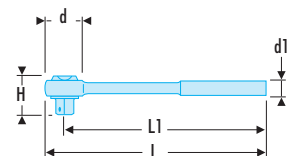


GRZECHOTKI 3/8" FLUO

Grzechotka 3/8" szczelna o wysokich parametrach z blokadą - FLUO



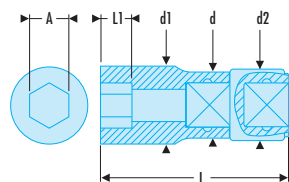
NF ISO 3315, ISO 3315, DI N 3122, ASME B107.10

- Narzędzie jest widoczne dzięki efektowi fluorescencyjnemu widocznemu pod lampą lub neonem ultrafioletowym. Widoczne w ciemnym lub zacienionym otoczeniu z odległości do 5 metrów.
- Blokada bezpieczeństwa nasadki: zapobiega zagubieniu nasadki w maszynach.
- Bardzo wysoka trwałość bez konserwacji, niezależnie od warunków pracy.
- Szczelność na pyły, szlasy przemysłowe itp.
- Mechanizm z 72 zębami i skokiem co 5°.
- Odwracanie kierunku za pomocą dźwigni umożliwiającej wzrokową kontrolę kierunku obrotów.
- System "na docisk dłoni", umożliwiający dociskanie główki grzechotki podczas dokręcania i odkręcania bez ryzyka przypadkowego odwrócenia kierunku obrotów.
- Główka ultra-kompaktowa.
- Oczko do zaczepiania do prac na wysokości.
- Wyjątkowa wygoda.

| Symbol | d [mm] | d1 [mm] | H [mm] | L [mm] | L1 [mm] | ΔΔ [g] |
|---------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|
| JL.171F | 29 | 27 | 27 | 210 | 195 | 200 |

NASADKI 3/8" FLUO

J.FLUO - Nasadki 3/8" 12-kątne calowe - FLUO



ASME B107.1

- Narzędzie jest widoczne dzięki efektowi fluorescencyjnemu widocznemu pod lampą lub neonem ultrafioletowym. Widoczne w ciemnym lub zacienionym otoczeniu z odległości do 5 metrów.
- Profil OGV®: większa siła i bezpieczeństwo, ochrona nakrętek.
- Dostępne w zestawie na stojaku metalowym (symbol J.40U).
- Wykończenie: chromowane błyszczące.

| Symbol | A ["] | d [mm] | d1 [mm] | L [mm] | L1 [mm] | 12 [mm] | ΔΔ [g] |
|------------|-------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|
| J.1/4FLUO | 1/4 | 17,5 | 10,0 | 27 | 6,0 | 12 | 24 |
| J.5/16FLUO | 5/16 | 17,5 | 11,9 | 27 | 6,5 | 12 | 25 |
| J.3/8FLUO | 3/8 | 17,6 | 14,1 | 27 | 7,5 | 12 | 26 |
| J.7/16FLUO | 7/16 | 17,5 | 16,0 | 27 | 9,0 | 12 | 27 |
| J.1/2FLUO | 1/2 | 17,5 | 18,1 | 30 | 10,4 | 12 | 36 |
| J.9/16FLUO | 9/16 | 17,7 | 19,5 | 30 | 10,5 | 12 | 34 |

| Symbol | A ["] | d [mm] | d1 [mm] | L [mm] | L1 [mm] | 12 [mm] | ΔΔ [g] |
|-------------|-------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|
| J.5/8FLUO | 5/8 | 20,0 | 22,0 | 30 | 12,0 | 12 | 46 |
| J.11/16FLUO | 11/16 | 21,0 | 24,0 | 33 | 13,0 | 12 | 74 |
| J.3/4FLUO | 3/4 | 22,7 | 26,0 | 33 | 14,0 | 12 | 76 |
| J.13/16FLUO | 13/16 | 23,0 | 28,0 | 33 | 16,0 | 12 | 79 |
| J.7/8FLUO | 7/8 | 24,7 | 29,7 | 33 | 16,5 | 12 | 104 |