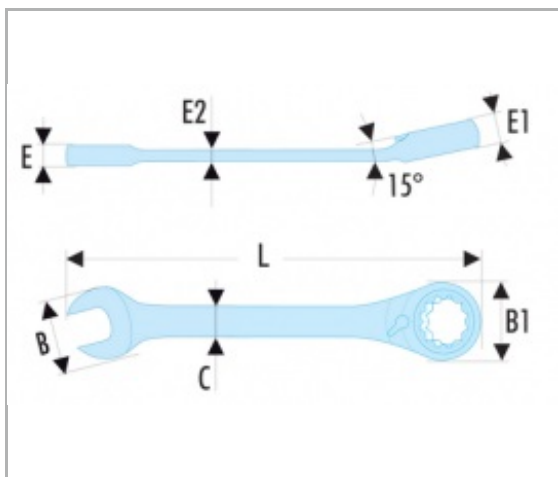


## 467S - KLUCZE OCZKOWO-PŁASKIE GRZECHOTKOWE KRÓTKIE CALOWE



### Opis :

- Klucze oczkowo-płaskie grzechotkowe z rękojeścią ekstra krótką: idealne do prac serwisowych przy silniku lub w innych ciasnych miejscach, w których nie można użyć klucza standardowego.
- Mechanizm grzechotki kompaktowy ze zmianą kierunku za pomocą dźwigni.
- Skok zęba grzechotki co 5° (6° dla rozmiarów 1/4, 5/16 i 11/32).
- Główna oczkowa i widełkowa odchylona pod kątem 15° zapewniająca lepszą dostępność.
- Wymiary calowe: od 1/4 do 3/4.
- Wykończenie chromowane satynowane.



### Referencje :

|                          | A ["] | B [mm] | B1 [mm] | C [mm] | E [mm] | E1 [mm] | E2 [mm] | L [mm] | [g] |
|--------------------------|-------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|-----|
| <b><u>467S.1/4</u></b>   | 1/4   | 15     | 14      | 6.5    | 3.9    | 6.3     | 2.8     | 80     | 17  |
| <b><u>467S.5/16</u></b>  | 5/16  | 16.2   | 16.7    | 6.9    | 4      | 6.5     | 2.8     | 90     | 22  |
| <b><u>467S.11/32</u></b> | 11/32 | 18.2   | 18.6    | 6.9    | 4.4    | 6.9     | 3       | 93     | 28  |
| <b><u>467S.3/8</u></b>   | 3/8   | 20.5   | 20      | 7.3    | 4.8    | 7.3     | 3.4     | 95     | 35  |
| <b><u>467S.7/16</u></b>  | 7/16  | 22.5   | 21.8    | 7.7    | 5.2    | 7.7     | 3.7     | 103    | 41  |
| <b><u>467S.1/2</u></b>   | 1/2   | 26.7   | 25.2    | 8.2    | 5.8    | 8.6     | 4       | 108    | 64  |
| <b><u>467S.9/16</u></b>  | 9/16  | 28.8   | 26.8    | 8.6    | 6.2    | 9       | 4       | 115    | 74  |
| <b><u>467S.5/8</u></b>   | 5/8   | 33.2   | 29.8    | 9      | 6.8    | 9.9     | 4.3     | 123    | 101 |
| <b><u>467S.11/16</u></b> | 11/16 | 35.1   | 31.8    | 10.3   | 7.2    | 10.3    | 5       | 127    | 113 |

|                        |     |      |      |      |     |      |     |     |     |
|------------------------|-----|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|
| <b><u>467S.3/4</u></b> | 3/4 | 39.3 | 33.7 | 10.5 | 8.2 | 11.2 | 5.3 | 139 | 154 |
|------------------------|-----|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|