

**Klucze nasadowe trójkątne, do śrub: M8****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 623503 M8 |
| GTIN | 4062406380540 |
| Klasa artykułu | 62C |

Opis**Wykonanie:**

Z precyzyjnie obrobionej, ocynkowanej rury stalowej z przetyczką.

Zastosowanie:

Do śrub o łbach trójkątnych wg DIN 22424 oraz do nakrętek trójkątnych wg DIN 22425.

Norma:**DIN 22417 A**

długość chwytu: 125 mm

wysokość główki (wymiar wewn.) F: 12,05 mm

Ø chwytu: 15 mm

Opis techniczny

| | |
|----------------------------------|-------------|
| wysokość główki (wymiar wewn.) F | 12,05 mm |
| do śrub | M8 |
| długość chwytu | 125 mm |
| Ø chwytu | 15 mm |
| norma | DIN 22417 A |

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| kształt czopu lub gniazda wyjściowego | Klucz nasadowy 3-kątny |
| materiał | Rura stalowa |
| powierzchnia | ocynkowane |
| Rodzaj produktu | Klucze nasadowe |