



## Stellring mit Haken - Typ 64D - 42,4 mm



link to the product:

 $\frac{https://dev.tubefittings.eu/de/runde-rohrverbindungen/245-stellring-mit-haken-typ-64d-424-mm-5901138374092.html$ 

Price: 3,89 € gross

Manufacturer: Klemp

Referention number: 608064D

## Information:

Rohrverbinder Typ 64 **Stellring mit Haken** 90° (schmal), für horizontale Montage

**Der Stellring mit Haken** Typ 64 für horizontale Montage wird öfters als praktisches Accessoire beim Möbeldesign, insbesondere bei Garderoben, Garderobenständern und Wandgarderoben aus Rohren und Rohrverbindern, verwendet. Seine Konstruktion sieht zwei Montageweisen vor: als ein beweglicher oder ein festgeschraubter Garderobenhaken, der mithilfe eines handelsüblichen Sechskantschlüssels befestigt wird.

**Der Stellring** mit ausgeformtem Haken wird sehr oft auf Baustellen verwendet. An dem Gerüst angebracht, dient er als eine praktische Option zum Aufhängen von Jacken oder Taschen von Handwerkern, Werkzeug, Ketten oder Seilen.

## The size of the discount

| Quantity | Discount | Spare          |
|----------|----------|----------------|
| 120      | 5%       | above 23,34 €  |
| 240      | 7.5%     | above 70,02 €  |
| 360      | 10%      | above 140,04 € |
| 480      | 15%      | above 280,08 € |

## **Product features**

| Größe mm              | D (42,4 mm)  |
|-----------------------|--|
| Typ-Symbol            | Тур 64   |
| Größe "               | 11/4   |
| Material              | Gusseisen (ASTM A197 KTH350-10)                    |
| Beschichtung          | Feuerverzinkt                                      |
| Farbe                 | Silber   |
| TÜV                   | TÜV certified                                      |
| Gewicht               | 0,2  |
| Anzahl In Der Box     | 100  |
| Тур                   | Haken  |
| Material der Schraube | Kohlenstoffstahl ML08AL mit Magni 565 Beschichtung |
| Schraubgewinde Typ    | BSP thread (ISO228/1)                              |
| Größe der Schraube    | 3/8" x 12,7 mm                                     |
| Produktionsnorm       | ASTM A197, KTH350-10                               |

19-10-2025