



Terugslagvrije hamer

10959



Artikelnr. **70190140**
GTIN **4018754307173**
Model **10959 40 SCHONHAMMER**

Aanwijzing. Terugslagvrije hamer L.355mm 760g 73Shore

Eigenschappen.

- met metalen kogels in de hamerkop voor terugslagvrij werken
- met verwisselbare koppen uit middelhard polyurethaan en Hickory-steel

Voordelen.

met metalen kogel in de hamerkop voor werk zonder terugslag

Hoogtepunten van het product.



Terugslagvrij.
Robuust en toch zacht. De terugslagvrije hamer nr. 10959 met metalen kogels in de hamerkop voor terugslagvrij werken.

Technische kenmerken.

| | |
|----------------|----------|
| Hardheidsgraad | 73 Shore |
| L1 | 355 mm |
| L2 | 115 mm |
| Slagvlak [Ø] | 40 mm |

Logistieke gegevens.

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Diepte mm (IFS) | 360 |
| Breedte mm (IFS) | 116 |
| Hoogte mm (IFS) | 40 |
| Lengte (verpakt, mm) | 400 |
| Breedte (verpakt, mm) | 120 |
| Hoogte (verpakt, mm) | 40 |
| Volume (verpakt, dm ³) | 1.92 dm ³ |
| Artikelnr. | 70190140 |

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Gewicht (bruto, KG) | 1,382 |
| Gewicht PAP (KG) | 0,000 |
| Gewicht PVC (KG) | 0,019 |
| GTIN | 4018754307173 |
| Land van oorsprong | GERMANY |
| Regio van oorsprong | Baden-Württemberg |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Douanetarief nr. | 82052000 |
| Verpakkingsstandaard | 2 |
| Gewicht (g) | 760 g |

Varianten.

| Artikelnr. | Modelnr. (ERP) | Beschrijving | GTIN |
|------------|-------------------------|---|---------------|
| 70190130 | 10959 30 SCHONHAMMER | Terugslagvrije hamer L.330mm 460g 73Shore | 4018754307166 |
| 70190140 | 10959 40 SCHONHAMMER | Terugslagvrije hamer L.355mm 760g 73Shore | 4018754307173 |
| 70191035 | 10959 35 SCHONHAMMER | Terugslagvrije hamer L.335mm 580g 73Shore | 4018754307180 |
| 70191050 | 10959 50 SCHONHAMMER | Terugslagvrije hamer L.365mm 1250g 73Shore | 4018754307197 |
| 70191060 | 10959 60 SCHONHAMMER | Terugslagvrije hamer L.360mm 1900g 73Shore | 4018754307203 |

GTIN-code.

