

Erstellt am Datum: 17.06.2026  
 Artikel-Nr.: 19956  
 Artikelbezeichnung: Ausbeinmesser schmal MORAKNIV NCB5MF-PUG, 133 mm Klingenlänge, gelb gebogen, semi-flexibel, PUG-Griff  
 Recyclingcode:  
 Zolltarifnummer: 82119200 - Messer mit feststehender Klinge aus unedlen Metallen

| Technische Information | Wert                 | Einheit | Toleranz | Methode |
|------------------------|----------------------|---------|----------|---------|
| Bezeichnung            | Ausbeinmesser        |         |          |         |
| Typ                    | schmal               |         |          |         |
| Marke                  | MORAKNIV             |         |          |         |
| Produktfamilie         | NCB5MF-PUG           |         |          |         |
| Klingenlänge           | 133                  | mm      |          |         |
| Farbe                  | gelb                 |         |          |         |
| Messerform             | gebogen              |         |          |         |
| Flexibilitätsgrad      | semi-flexibel        |         |          |         |
| Griff                  | PUG-Griff            |         |          |         |
| Länge (AM)             | 258                  |         |          |         |
| Breite (AM)            | 55                   |         |          |         |
| Höhe (AM)              | 21                   |         |          |         |
| Griffmaterial          | PP                   |         |          |         |
| Grifffarbe             | gelb                 |         |          |         |
| Klingenmaterial        | rostfreier Edelstahl |         |          |         |
| Klingenstärke          | 1,8                  | mm      |          |         |

| EAN           | Verpackungsvorschrift | Nettogewicht in g |
|---------------|-----------------------|-------------------|
| 9010651224367 | 1 Stück = 1 Stück     | 100,70            |
| 9010651224350 | 1 Karton = 10 Stück   | 1.007,00          |

Unsere Datenblätter und Informationen dienen lediglich der Grundinformation und garantieren keine Eigenschaften, da diese bei uns nicht bekannten Anwendungen abweichen können. Diese Angaben befreien den Anwender nicht von der Sorgfalts- und Kontrollpflicht, welche bei jeder Verwendung dieses Materials regelmäßig erforderlich sind. Sofern nicht anderweitig im Datenblatt hinterlegt, beträgt die Toleranz der angegebenen Werte +/- 10%.