

Lusterko wklęsłe teleskopowe

13120N



Art. nr **77480002**
 GTIN **4018754182367**
 Modelka **13120N TELESKOP-
 HOHLSPIEGEL MIT
 BELEUCHTUNG**

Oznaczenie.

Teleskopowe lusterko wklęsłe Dł.310-750 mm

Właściwości.

- z oświetleniem (LED) i bateriami (ok. 150 godzin świecenia)
- do kontroli różnych połączeń
- źródło światła LED jest zdejmowalne i może być stosowane jako osobne oświetlenie w postaci pręta
- wklęsłe lustro daje 5-krotne powiększenie
- na teleskopie owalnym, zapobiegającym przekręcaniu się

Zalety.

z oświetleniem (LED) i bateriami (ok. 150 godzin światła)

Atrybuty techniczne.

Długość mm (L) 310-750 mm
 Wymiary lustra mm Ø 55 mm

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS) 310
 Szerokość mm (IFS) 57
 Wysokość mm (IFS) 35
 Długość (w opakowaniu, mm) 320
 Szerokość (w opakowaniu, mm) 100
 Wysokość (w opakowaniu, mm) 55
 Objętość (w opakowaniu, dm³) 1.76 dm³
 Art. nr 77480002
 Waga (brutto, kg) 0,216

Waga PAP (kg)	0,064
Waga PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754182367
Kraj pochodzenia	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Nr taryfy celnej	85131000
Standard pakowania	1
Waga (g)	235 g

Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
77480002	13120N TELESKOP- HOHLSPIEGEL MIT BELEUCHTUNG	Teleskopowe lusterko wklęste Dł.310-750 mm	4018754182367

GTIN-Code.



Części zamienne/część zamienna dla.



79401055
Lusterko wymienne
wklęste do nr 13120N i
nr 13120-1

