

**Garant****Ringsleutelset doorgezet, Aantal gereedschappen: 8****Bestelgegevens**

Bestelnummer	952443 8
GTIN	4062406154387
Artikelklasse	91A

**Omschrijving****Uitvoering:**

Gangbare gereedschapsassortimenten in tweekleurig PE-hardschuim-interieur. Het schuim heeft een gesloten structuur, is oliebestendig en neemt geen vloeistoffen op. **Toplaag antracietgrijs**, onderlaag in **contrastkleur grijs**, om in één oogopslag te kunnen zien welk gereedschap ontbreekt.

**Levering:**

Hardschuiminlay leeg nr. 952001 gr. 952443: 1 st.

GARANT ringsleutel diep doorgezet nr. 615600 gr. 6×7; 8×9; 10×11; 12×13; 14×17; 16×18; 19×22; 24×27: Resp. 1 st.

**Technische beschrijving**

Aantal gereedschappen	8
Diepte in G	20
Breedte in G	8
Breedte	200 mm
Diepte	500 mm
Gewicht	1,702 kg
Hardschuimkwaliteit LD45, dikte	30 mm
Vullingsgraad van een lade in G	8×20

Producttype	Hardschuiminlay
-------------	-----------------

## Accessoires

Ringsleutel, diep doorgezet Sleutelwijdte 14X17 mm	615700 14X17
Ringsleutel, diep doorgezet Sleutelwijdte 16X18 mm	615700 16X18
Hardschuiminlay voor gereedschapssets geschikt voor hardschuim-assortiment 952443	952001 952443
Ringsleutel, diep doorgezet Sleutelwijdte 19X22 mm	615700 19X22
Ringsleutel, diep doorgezet Sleutelwijdte 8X9 mm	615700 8X9
Ringsleutel, diep doorgezet Sleutelwijdte 24X27 mm	615000 24X27
Ringsleutel, diep doorgezet Sleutelwijdte 12X13 mm	615000 12X13
Ringsleutel, diep doorgezet Sleutelwijdte 6X7 mm	615600 6X7
Ringsleutel, diep doorgezet Sleutelwijdte 12X13 mm	615600 12X13
Ringsleutel, diep doorgezet Sleutelwijdte 19X22 mm	615600 19X22
Ringsleutel, diep doorgezet Sleutelwijdte 10X11 mm	615000 10X11
Ringsleutel, diep doorgezet Sleutelwijdte 24X27 mm	615600 24X27
Ringsleutel, diep doorgezet Sleutelwijdte 16X18 mm	615600 16X18
Ringsleutel, diep doorgezet Sleutelwijdte 14X17 mm	615600 14X17
Ringsleutel, diep doorgezet Sleutelwijdte 16X18 mm	615950 16X18
Ringsleutel, diep doorgezet Sleutelwijdte 8X9 mm	615600 8X9
Ringsleutel, diep doorgezet Sleutelwijdte 10X11 mm	615600 10X11