



Schroevendraaier-assortiment, Aantal gereedschappen: 11



Bestelgegevens

Bestelnummer	953438 11
GTIN	2050002011816
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. 953438: 1 st.

WERA schroevendraaier voor sleuf nr. 662200 gr. 2,5; 3; 3,5; 4; 5,5; 6,5; 8: Resp. 1 st.

WERA schroevendraaier voor Phillips nr. 668260 gr. 0; 1; 2; 3: Resp. 1 st.

Technische beschrijving

Diepte	500 mm
Aantal gereedschappen	11
Breedte in G	8
Aantal gereedschappen	11
Breedte	200 mm
Diepte in G	20
Gewicht	0,846 kg
Hardschuimkwaliteit LD45, dikte	30 mm

Vullingsgraad van een lade in G	8x20
Producttype	Hardschuiminlay

Accessoires

Schroevendraaier voor Phillips, met rondstalen steel Kruiskopmaat 0	668260 0
Genormaliseerde schroevendraaier voor sleuf, met Kraftform-handvat Bladbreedte b 4 mm	662200 4
Schroevendraaier voor Phillips, met rondstalen steel Kruiskopmaat 3	668260 3
Genormaliseerde schroevendraaier voor sleuf, met Kraftform-handvat Bladbreedte b 6,5 mm	662200 6,5
Schroevendraaier voor Phillips, met rondstalen steel Kruiskopmaat 2	668260 2
Schroevendraaier voor Phillips, met rondstalen steel Kruiskopmaat 1	668260 1
Genormaliseerde schroevendraaier voor sleuf, met Kraftform-handvat Bladbreedte b 2,5 mm	662200 2,5
Genormaliseerde schroevendraaier voor sleuf, met Kraftform-handvat Bladbreedte b 5,5 mm	662200 5,5
Genormaliseerde schroevendraaier voor sleuf, met Kraftform-handvat Bladbreedte b 3,5 mm	662200 3,5
Genormaliseerde schroevendraaier voor sleuf, met Kraftform-handvat Bladbreedte b 3 mm	662200 3
Hardschuiminlay voor gereedschapssets geschikt voor hardschuim-assortiment 953438	952001 953438
Genormaliseerde schroevendraaier voor sleuf, met Kraftform-handvat Bladbreedte b 8 mm	662200 8