

56263



# Metaaldetecteerbare schop met D-greep en korte steel, 271 mm, Blauw



Metaaldetecteerbare schop met een rechte steel voor iedere gebruiker en voor iedere werksituatie.

De handgreep en de steel passen precies in de hand, zodat spieren niet overmatig belast worden.

# Technical Data

Item Number	56263
Schepblad afmetingen L x B x H	327 x 271 x 50 mm
Materiaal	Polypropyleen Metal & X-Ray detectable additive
Voor Levensmiddelen (EU 1935/2004) DoC <sup>1</sup>	Ja
Geproduceerd volgens EUstandaard 2023/2006/EG betreffende Good Manufacturing Practice (GMP)	Ja
FDA goedgekeurd (CFR 21)	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Meets the REACH Regulation (EC) No. 1907/2006	Ja
Gebruik van phtalaten en bisfenol a	Nee
Is Halal and Kosher compliant	Ja
Aantal per collo	5 Pcs.
Aantal per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	60 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	15 Pcs.
Lengte	1040 mm
Breedte	271 mm
Hoogte	120 mm
Netto gewicht	1,41 kg
Gewicht zak (Recycling Symbol "4" Low Density Polyethylene (LDPE))	0,0874 kg
Gewicht doos (Recycling symbol "20" PAP)	0,2 kg
Tare total	0,2874 kg
Bruto gewicht	1,7 kg
Kubieke meter	0,033821 M3
Recommended sterilisation temperature (Autoclave)	121 °C
Maximale reinigingstemperatuur (vaatwasser)	93 °C
Maximale gebruikstemperatuur (voor food contact)	100 °C
Maximale gebruikstemperatuur (voor non food contact)	100 °C
Minimale gebruikstemperatuur <sup>3</sup>	-20 °C
Min. pH-value in usage concentration	2 pH
Maximale pH-waarde in gebruik	10,5 pH
Metal Detectable	Ja
GTIN-13 code	5705022032019
GTIN-14 code	15705028032027
Commodity code	39241000
Land van oorsprong	Denmark

Nieuwe materialen moeten worden schoongemaakt, gedesinfecteerd, gesteriliseerd en ontdaan van etiketten vóór ingebruikname en afhankelijk van de toepassing in de voedselverwerkende industrie (high care versus low care omgeving) en in de gezondheidszorg (intensive care versus algemene ruimtes).

1. See Declaration of Compliance for further details on food contact
3. Do not store the product below 0° Celsius.