

70676



Vaskebørste
m/vandgennemløb,
Vinkeljusterbar, 240 mm,
Blød/spaltet, Gul



Fjern nemt støv og snavs i højden og på vanskeligt tilgængelige steder med denne vaskebørste med drejeled og vandgennemløb, som er ideel til forskellige rengøringsopgaver. Det justerbare gevind giver forskellige arbejdsvinkler. De spaltede fiberbørstehår holder vandet i børsten i længere tid for en mere effektiv rengøring. Passer til alle Vikans skafter.

Tekniske data

Varenummer	70676
Synlig børstehårslængde	44 mm
Materiale	Polypropylen Polyester Rustfrit Stål (AISI 304)
I overensstemmelse med forordning (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹	Ja
Produceret i henhold til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21)	Ja
Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt	Ja
Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006	Ja
Brug af phthalater og bisphenol A	Nej
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
Antal pr. æske	4 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x 200 cm)	416 Stk.
Antal per lag (Palle)	32 Stk.
Colli Længde	385 mm
Colli Bredde	295 mm
Colli højde	145 mm
Længde	240 mm
Bredde	130 mm
Højde	145 mm
Nettovægt	0,43 kg
Vægt plastfolie	0,0129 kg
Vægt pap	0,065 kg
Tara total	0,0779 kg
Bruttovægt	0,51 kg.
Kubikmeter	0,004524 M3
Max. rengøringstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	80 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	100 °C
Min. brugstemperatur ³	-20 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705020706769
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020706766
Toldpositionsnummer	96039099

Nyt udstyr skal rengøres, desinficeres, steriliseres, og labels fjernes før det tages i brug, i overensstemmelse med de områder, hvor det skal anvendes, dvs. fødevareproduktionsområder med henholdsvis høj eller lav risiko samt almindelige hospitalsområder vs. intensivafdelinger.

1. Se overensstemmelseserklæringen vedr. detaljer omkring fødevarekontakt.

Ikke i overensstemmelse med FEIBP guidelines.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.