



**Scovolo intercambiabile ø 76 mm - Bianco - Setola media**

Scovolo con filetto in acciaio da utilizzare con manici flessibili per la pulizia di tubi lunghi.



Codice	Colore	Dimensioni (mm)	Materiale	Setola (mm)	Altezza setola (mm)	Filetto	Peso netto (kg)
<b>1068WM</b>	Bianco	230 x ø 76	SS - PBT	Media - ø 0,5	37	-	0,090

**Informazioni di utilizzo**

Temperatura minima e massima	min -20 / max 80 C°
Lavaggio (lavastoviglie)	-
Autoclave	121° C per 20 min
Manuale d'uso e manutenzione	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rimuovere l'imballo e qualsiasi etichetta dall'attrezzo; sanificarlo al primo utilizzo.</li> <li>- La disinfezione degli attrezzi può avvenire manualmente o in autoclave.</li> <li>- La sanificazione manuale deve avvenire utilizzando detergenti appropriati nelle concentrazione, tempo e temperature consigliate.</li> <li>- Assicurarsi che gli attrezzi asciughino completamente prima del prossimo utilizzo.</li> <li>- Appendere gli attrezzi durante l'asciugatura per evitare qualsiasi contaminazione, rottura o distorsione di setole.</li> <li>- L'area di stoccaggio deve essere pulita e lontana da fonti di calore e luce intensa.</li> <li>- Non utilizzare attrezzi danneggiati, sia il supporto che le setole devono essere in buono stato.</li> </ul>

**Conformità**

- REACH
- FDA
- EU 1935/2004 e aggiornamenti
- EU 2023/2006 e aggiornamenti
- EU 10/2011 e aggiornamenti

**Informazioni logistiche**

Tipo di imballo interno	Film in PE-LD	Codice a barre prodotto	8008805168422
Tipo di imballo esterno	Cartone	Codice a barre scatola	08008805168422
Quantità per imballo (pz)	6	Tariffa doganale	96039091
Peso lordo scatola (kg)	0,84	Paese di origine	Italia
Dimensioni scatola (mm)	300 x 230 x 200	Palettizzazione (pz)	702
Volume scatola (m³)	0,014	Dimensioni paletta (cm)	120 x 80 x 194,5

**Versioni disponibili**

Dimensioni	Cod. 1062 (ø 13 mm) - Cod. 1063 (ø 19 mm) - Cod. 1064 (ø 25 mm) - Cod. 1065 (ø 38 mm) - Cod. 1066 (ø 50 mm) - Cod. 1067 (ø 64 mm) - Cod. 1069 (ø 100 mm)	Tipo di setola	
Colore		Materiale	