

TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio Via Carlo Pisacane, 134 61032 Fano (PU) Italy P.IVA IT0200411413 Tel. +39 0721 805911 FAX +39 0721 809794 e-mail: staff@technochef.it www.technochef.it www.technochef.eu

Services and Technologies for professional catering since 1973



DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

CEPILLO GRANDE AJUSTABLE con CERDAS DE LATÓN, gama completa con longitud de mango de 120 a 200 cm :

- \circ Cepillo profesional con cerdas de latón y rascador trasero de acero inoxidable .
- Mango de aluminio anodizado .
- o Las cerdas de latón permiten una limpieza más rápida y eficiente de la piedra refractaria de restos de comida, harina o ceniza.
- El cabezal del cepillo se puede ajustar para llegar a cualquier zona del horno.
- El raspador trasero de acero inoxidable permite eliminar los residuos adheridos al suelo del horno.
- o Dimensiones del cepillo: 27x6xh4,6 cm.

MARCA CE HECHO EN ITALIA

GI-AC-SP2/120



Cepillo Ajustable Grande con Cerdas de Latón, mango cm 120 - mod.AC-SP2/120 Cepillo profesional para horizon cabezal grande

Cepillo profesional para horno con cabezal grande regulable, cerdas de latón y rascador trasero de acero inoxidable, mango de aluminio de 1200 mm de longitud.

Entrega d 4 a 9 días

Entrega d 4 a 9 días

GI-AC-SP2



Cepillo Ajustable Grande con Cerdas de Latón, mango cm 150 - mod.AC-SP2

Cepillo profesional para horno con cabezal grande regulable, cerdas de latón y rascador trasero de acero inoxidable, mango de aluminio de 1500 mm de longitud.

Entrega d 4 a 9 días



Cepillo Grande Ajustable con Cerdas de Latón, mango cm 180 - mod.AC-SP2/180

Cepillo profesional para horno con cabezal grande regulable, cerdas de latón y rascador trasero de acero inoxidable, mango de aluminio de 1800 mm de longitud.

Entrega d 4 a 9 días

GI-AC-SP2/200



Cepillo Grande Ajustable con Cerdas de Latón, mango cm 200 - mod.AC-SP2/200

Cepillo profesional para horno con cabezal grande regulable, cerdas de latón y rascador trasero de acero inoxidable, mango de aluminio de 2000 mm de longitud.







