

PINZA KECK KS-29 X GIUNTI SFERICI 28/15 IN POLIACETATO ANTIACIDO (POM)



Caratteristiche: In poliacetato antiacido (POM). Temperatura massima di utilizzo 150°C. Temperatura massima di fusione 175°C. .

Codice Articolo: 04.5650.37

Breve descrizione del prodotto:

Pinza Keck per giunti sferici modello KS 29

Informazioni aggiuntive:

- Giunto (GS): 28/15
- Colore: rosso
- Sigla: KS 29
- Prodotto padre: 04.5650.20

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>04.5650.20</u>	PINZA KECK KS-13 X GIUNTI SFERICI 12/5 IN POLIACETATO ANTIACIDO (POM)
	<u>04.5650.26</u>	PINZA KECK KS-19 X GIUNTI SFERICI 18/9 IN POLIACETATO ANTIACIDO (POM)

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>04.5650.40</u>	PINZA KECK KS-35 X GIUNTI SFERICI 35/20 IN POLIACETATO ANTIACIDO (POM)