



SERRE-JOINT RAPIDE EN F AVEC MANCHE BIMATIÈRE

VIG1201000



Serre joint en F avec corps en acier au carbone chromé, ouverture réglable à filetage trapézoïdal, protecteurs de mâchoires en caoutchouc et manche en plastique.

Caractéristiques principales

- > Serre-joint en F avec corps en acier au carbone chrome, poignée en caoutchouc, protections de mâchoires en caoutchouc et ouverture réglable par filetage.

Spécifications

Manche	Plastique
Matériau	Acier au carbone chrome
Ouverture réglable	Filetage trapézoïdal
Protecteurs de mâchoires	Mâchoires en caoutchouc

Variantes

Référence	Manche	Matériau	Ouverture Réglable	Protecteurs De Mâchoires
VIG1201000	plastique	acier au carbone chrome	filetage trapézoïdal	mâchoires en caoutchouc
VIG120300	plastique	acier au carbone chrome	filetage trapézoïdal	mâchoires en caoutchouc
VIG120500	plastique	acier au carbone chrome	filetage trapézoïdal	mâchoires en caoutchouc
VIG120800	plastique	acier au carbone chrome	filetage trapézoïdal	mâchoires en caoutchouc
VIG50150	plastique	acier au carbone chrome	filetage trapézoïdal	mâchoires en caoutchouc
VIG50200	plastique	acier au carbone chrome	filetage trapézoïdal	mâchoires en caoutchouc
VIG50250	plastique	acier au carbone chrome	filetage trapézoïdal	mâchoires en caoutchouc
VIG80200	plastique	acier au carbone chrome	filetage trapézoïdal	mâchoires en caoutchouc
VIG80300	plastique	acier au carbone chrome	filetage trapézoïdal	mâchoires en caoutchouc
VIG80500	plastique	acier au carbone chrome	filetage trapézoïdal	mâchoires en caoutchouc
VIG80800	plastique	acier au carbone chrome	filetage trapézoïdal	mâchoires en caoutchouc